

08.01.2011

NSG Kiefernwäldchen MTB 4233/3



5°C

Felix Hampe, Hartmut Schubert

Gebiet

Saftlingswiese zwischen Kiefernwäldchen und Alteburg

Craterocolla cerasi Kirschbaumgallertpilz  
Cystoderma amianthinum Amiantschirmling  
Macrolepiota procera Riesenschirmpilz  
Peziza granularis Körnchenbecherling  
Pycnoporus cinnabarinus Zinnobertramete  
Rickenella fibula Orangeroter Heftelnabeling  
Trametes hirsuta Striegelige Tramete

Cerasus; TOHO  
NAWI; BUNT  
NAWI; BUNT  
 NAWI; EIFU  
Cerasus; TOHO  
NAWI; BUNT  
Cerasus; TOHO

Felix war zu Besuch und kaum vom Mikroskop zu trennen, dennoch schaffte ich es mit ihm bis hierher, zu meinen Exkursionsgebiet zwischen Rieder und Gernrode. An den aufgestapelten Süßkirschenholz fanden wir jede Menge Kirschbaumgallertpilze. Auch auf den Naturwiesen war noch etwas zu sichten. Der erste fast schneefreie Tag seit Ende November 2011.

15.01.2011

Bodeauwald Weddersleben MTB 4232/1



5°C

Hartmut Schubert

Gebiet

Bodeauwald von der alten Brücke (Neinstedt) in Richtung Quedlinburg und zurück

Ceriporiopsis resinascens Wachsporling  
Cladonia fimbriata Trompetenflechte  
Corioloropsis trogii Blasse Borstentramete  
Dacryomyces stillatus Zerfließende Gallerträne  
Encoelia furfuracea Knäueliger Haselbecher  
Geastrum triplex Halskrausenerdstern  
Lasiobolus ciliatus Borstiger Kotling  
Macrotyphula fistulosa  
Phellinus ferruginosus Rostbrauner Feuerschwamm  
Phellinus igniarius Falscher Zunderschwamm  
Radulomyces confluens  
Stereum hirsutum Striegeliger Schichtpilz  
Stereum rugosum Runzeliger Schichtpilz  
Trametes suaveolens Anistramete  
Trametes versicolor Schmetterlings-Tramete

POP; TOHO  
 POP; TOHO; ZAHL  
SAL; TOHO  
 POP; TOHO  
COR; TOHO  
POP; EIFU; Auwald  
 Pferdedung  
 POP; EIFU  
POP; TOHO  
SAL; HOCH; ZAHL  
 SAL; TOHO  
POP; TOHO  
 POP; TOHO; ZAHL  
SAL; ZAHL  
POP; TOHO

Der Bodeauwald ist besonders in den Wintermonaten und im Vorfrühling interessant. Altholz von Weide und Pappel beherbergen so manche Pilzart.

16.01.2011

NSG Münchenberg MTB 4232/4



0°C

Hartmut Schubert

Gebiet Nord- und Südseite, Lämmertrift

Bisporella citrina	Zitronengelbes Holzbecherchen	CAR; TOHO
Bjerkandera adusta	Angebrannter Rauchporling	CAR; TOHO
Diatrype bullata	blasiges Eckenscheibchen	CAR; TOHO; ZAHL
Diatrypella quercina	Eichen Eckenscheibchen	QUE; TOHO; ZAHL
Encoelia furfuracea	Knäueliger Haselbecher	COR; TOHO
Hypoxylon fragiforme	Rötliche Kohlenbeere	FAG; TOHO
Iodophanus carneus	Rosafarbender Kotling	Schafdung; ZAHL
Molisia lividofusca	Fahlbecherling	CAR; TOHO; EIFU
Nemania confluens		<input type="checkbox"/> CAR; TOHO; EIFU
Phellinus ferruginosus	Rostbrauner Feuerschwamm	CAR, COR; TOHO; ZAHL
Trametes hirsuta	Striegelige Tramete	CAR; TOHO
Trametes versicolor	Schmetterlings-Tramete	CAR; TOHO

Mit *Nemania confluens* gelang der Nachweis eines seltenen Pyrenomyceten. Er wuchs an Altholz von Hasel nahe der Bank, auf der Nordseite des Münchenberges.

22.01.2011

Hammelsberg MTB 4132/2



10°C Hartmut Schubert

Gebiet Eingezäuntes ehemaliges NVA Sperrgebiet

Bovista nigrescens	Schwärzender Bovist	HATR; KASA; ZAHL
Dacryomyces stillatus	Zerfließende Gallerträne	POP; TOHO
Discina bovista	großer Scheibenbovist	<input type="checkbox"/> HATR; KASA
Disciseda candida	Kleiner Scheibenbovist	<input type="checkbox"/> HATR; KASA
Disciseda nigra	schwarzer Scheibenbovist	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> (Dörfelt) KASA
Geastrum pedicellatum	Felderdstern	HATR; KASA
Lycoperdon lividum	Kastanienbrauner Stäubling	HATR; KASA; ZAHL
Lycoperdon perlatum	Flaschenstäubling	HATR; KASA
Nitschkia cupularis		HATR; KASA
Pseudolachnea hispidula		HATR; KASA
Tulostoma brumale	Zitzenstielbovist	HATR; KASA
Tulostoma fimbriatum	Gewimperter Stielbovist	HATR; KASA
Tulostoma pulchellum	Schöner Stielbovist	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> (Dörfelt)
Vascellum pratense	Wiesenstaubecher	HATR; KASA; ZAHL

Das war eine sehr gute Entscheidung, das Gebiet Hammelberg nochmals aufzusuchen. Bereits Ende November 2010, also auf meiner letzten Jahresexkursion, konnten seltene Pilzarten eingesammelt werden. Wie zuvor überstieg ich den Zaun nordseits und war inmitten dieses schönen Gebietes. Unter einem einzelnen Weißdornbusch entdeckte ich alsbald sehr helle Stielboviste, die ich erst einmal nichtsahnend einsteckte. Ich hatte auch nicht viel Zeit darüber nachzudenken, denn der Pächter der Schäferei hatte mich entdeckt und kam auf mich zu. Schnell entwickelte sich das Gespräch positiv, ich zeigte ihm dies und das und konnte ihn überzeugen, dass ich keinen Hanf anbauen wollte. Zuhause angelangt, begann ich mit der mykologischen Erfassungsarbeit und schaute auf meine Sammlung mitgenommener Gasteromyceten. Die hellen Stielboviste fielen ins Auge, sodass ich als gleich meine Literatur wälzte. Könnte *Tulostoma pulchellum* sein, wenn die Sporen passen, sagte ich zu Doreen und konnte es beim Blick durchs Mikroskop schwer glauben. Er war es tatsächlich, mit fast glatten und leicht kantigen Sporen schon mikroskopisch einzigartig.



Aquarell Erhardt Ludwig nach Originalfund vom Hammelsberg

29.01.2011

Schusterberg MTB 4132/3



-5°C Regine Wandelt, Hartmut Schubert

Gebiet

Nordseite des Höhenzuges nahe Börnecke

*Encoelia furfuracea* Knäueliger Haselbecher  
*Laccaria laccata* Fuchsiger Lacktrichterling  
*Stereum hirsutum* Striegeliger Schichtpilz

☒ COR; TOHO  
 KASA; PIN  
 COR; TOHO; ZAHL

Leichter Frost und schneebedeckte Hügel, das Pilze suchen machte uns trotzdem Spaß. Besonders an alten Haselhecken konnten wir einiges, teilweise Unbestimmtes, entdecken. Die Lacktrichterlinge standen schön gefroren daher.

05.02.2011

Hammelsberg MTB 4132/2

 0°C Udo und Heidrun Richter, Hartmut Schubert

**Gebiet** Eingezäuntes ehemaliges NVA Sperrgebiet

Bovista nigrescens	Schwärzender Bovist	HATR; KASA
Disciseda candida	Kleiner Scheibenbovist	  HATR; KASA
Geastrum pedicellatum	Felderdstern	HATR; KASA
Lycoperdon lividum	Kastanienbrauner Stäubling	HATR; KASA; ZAHL
Lycoperdon perlatum	Flaschenstäubling	HATR; KASA
Trichoglossum hirsutum		  HATR; KASA; EIFU
Tulostoma brumale	Zitzenstielbovist	HATR; KASA
Tulostoma fimbriatum	Gewimperter Stielbovist	HATR; KASA
Tulostoma pulchellum	Schöner Stielbovist	HATR; KASA; Crataegus; EIFU
Vascellum pratense	Wiesenstaubecher	HATR; KASA

Der starke Sturm bewirkte, dass ein Fotografieren der Scheibenboviste nahezu unmöglich war. Auch hatte der Frost die meisten Stielboviste zerstört und nahezu unkenntlich gemacht.

**06.02.2011** Kiessee Ditfurt MTB 4133/3

 -2°C Hartmut Schubert

**Gebiet** Südseite des ehemaligen Tagebaugeländes

Diatrype bullata	blasiges Eckenscheibchen	  SAL; ZAHL
Phellinus igniarius	Falscher Zunderschwamm	SAL; HOCH; ZAHL
Trametes suaveolens	Anistramete	SAL; ZAHL

Dieses schöne Gebiet ist eine Neuentdeckung. Es erinnert etwas an Hohenwarthe bei Magdeburg, mal sehen, was es hier in den nächsten Jahren zu entdecken gibt.

**10.02.2011** Ochsenkopf MTB 4233/1

 10°C Hartmut Schubert

**Gebiet** Südseite des Höhenzuges, Pappelwäldchen

Coriolopsis gallica	Braune Borstentramete	POP; TOHO; EIFU
Geastrum corollinum	Zitzenerdstern	  PIN, Sambucus; KASA
Phyllostopsis nidulans	Orangeseitling	 POP; TOHO; EIFU

**12.02.2011** Hammelsberg MTB 4132/2

 0°C Rudi Markones, Hartmut Schubert

**Gebiet** Eingezäuntes ehemaliges NVA Sperrgebiet

Calvatia utriformis	Getäfelter Stäubling	HATR; KASA; ZAHL
Geastrum pedicellatum	Felderdstern	  HATR; KASA; EIFU

Lycoperdon lividum	Kastanienbrauner Stäubling	HATR; KASA
Lycoperdon perlatum	Flaschenstäubling	HATR; KASA
Tulostoma brumale	Zitzenstielbovist	HATR; KASA
Tulostoma fimbriatum	Gewimperter Stielbovist	☒ HATR; KASA
Tulostoma pulchellum	Schöner Stielbovist	☒ ☒ ☒ (Markones) HATR
Vascellum pratense	Wiesenstaubecher	HATR; KASA

Welch Überraschung, Rudi rief plötzlich an und meldete, das er in der Nähe sei. Die frohe Kunde von Tulostoma pulchellum hatte auch Ihn erreicht. Schnell fahren wir in das Quedlinburger Trockengebiet. Und tatsächlich schienen die Stielboviste neu gewachsen sein, woher sollten auch die vielen Fruchtkörper stammen, die eine Woche vorher dort noch nicht standen?

12.02.2011	Sattelberg MTB 4132/4
------------	-----------------------

☀ ☁ 0°C Rudi Markones, Hartmut Schubert

Gebiet Südseite Sattelberg an der B6N

Hirneola auricula-judae	Judasohr	Sambucus; ZAHL
Scleroderma bovista	Gelbflockiger Hartbovist	☒ PIN; KASA; EIFU
Tulostoma brumale	Zitzenstielbovist	HATR; KASA; EIFU

19.02.2011	Hammelsberg MTB 4132/2
------------	------------------------

☀ ☁ -5°C Peter Specht, Hartmut Schubert

Gebiet Eingezäuntes ehemaliges NVA Sperrgebiet

Geastrum pedicellatum	Felderdstern	☒ HATR; KASA
Lycoperdon lividum	Kastanienbrauner Stäubling	HATR; KASA
Lycoperdon perlatum	Flaschenstäubling	HATR; KASA
Tulostoma brumale	Zitzenstielbovist	HATR; KASA; EIFU
Tulostoma fimbriatum	Gewimperter Stielbovist	HATR; KASA; ZAHL
Tulostoma pulchellum	Schöner Stielbovist	HATR; KASA; EIFU

Auch mit Peter zusammen konnten einige Fruchtkörper entdeckt werden. Besonders beeindruckend waren die tiefgefrorenen Erdsterne. Vielleicht habe ich an diesen Tagen etwas unvorsichtig agiert, die Folge war eine ziemlich heftige Knieentzündung.



06.03.2011

Kühlbachschlucht MTB 4436/2



0°C

Heidrun & Udo Richter, Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet Kühlbachschlucht und Umgebung

Fomes fomentarius Echter Zunderschwamm  
Geastrum triplex Halskrausenerdstern  
Microstoma protracta Tulpenbecherling  
Trichia varia Schleimpilz  
Tulostoma brumale Zitzenstielbovist

FAG; TOHO  
FRA; LEHM; EIFU  
 FRA, ROB; ZAHL  
 ROB; TOHO; EIFU  
HATR; LEHM; EIFU

Trotz ziemlich trockener Witterung und starken Knieschmerzen trafen wir uns mit unseren Pilzfreunden nahe Wettin, um die lang ersehnte Rarität zu begutachten. Wir mussten einige Zeit suchen, bis wir sie entdeckten. Dann waren diese freudige Becherlinge natürlich nicht zu übersehen, sehr prachtvoll!

06.03.2011

Schloßpark Ostrau MTB 4338/3



0°C

Heidrun & Udo Richter, Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet Schlosspark Ostrau und Umgebung

Corioloropsis gallica Braune Borstentramete  
Trichia scabra Schleimpilz

POP; TOHO; EIFU  
 TOHO; EIFU

Eine sehr schöne Parkanlage, und mittendrin blühende Winterlinge

10.03.2011

Kühlbachschlucht MTB 4436/2



5°C

Alfred & Christa Adomat, Hartmut Schubert & Doreen Müller

Gebiet Kühlbachschlucht und Umgebung

Auricularia mesenterica Gezonter Ohrklappenpilz  
Fomes fomentarius Echter Zunderschwamm  
Microstoma protracta Tulpenbecherling

POP; TOHO; EIFU  
FAG; TOHO  
 FRA, ROB; LEHM

Alfred und Christa holten uns ab, und wir fahren gemeinsam zu den Tulpenbecherlingen. Sie waren mittlerweile etwas unansehnlich geworden, es fehlte schon Feuchtigkeit.

12.03.2011

Hammelsberg MTB 4132/2



10°C

Hartmut Schubert

Gebiet Eingezäuntes ehemaliges NVA Sperrgebiet

Calvatia utriformis Getäfelter Stäubling  
Disciseda candida Kleiner Scheibenbovist

HATR; KASA; ZAHL  
 HATR; KASA

Disciseda nigra schwarzer Scheibenbovist	HATR; KASA; EIFU
Geastrum pedicellatum Felderdstern	HATR; KASA; PIN
Tulostoma fimbriatum Gewimperter Stielbovist	HATR; KASA; PIN
Tulostoma pulchellum Schöner Stielbovist	  KASA; Crataegus
Vascellum pratense Wiesenstaubecher	HATR; KASA

Nun war endgültig der Beweis angetreten, das die Stielboviste bei milder Witterung im Winter wachsen. Es konnten über 30 neue Fruchtkörper gezählt werden.

12.03.2011	Bodeauwald Weddersleben MTB 4232/2
------------	------------------------------------

  12°C Hartmut Schubert

**Gebiet** Auwald entlang der Bode zwischen Weddersleben und Quedlinburg

Bertia moriformis Maulbeer-Kugelpilz	POP; TOHO
Ceriporiopsis resinascens Wachsporling	POP; TOHO
Cladonia fimbriata Trompetenflechte	POP; TOHO; ZAHL
Coriolopsis trogii Blasse Borstentramete	PIP; TOHO
Dacryomyces stillatus Zerfließende Gallertträne	POP; TOHO; ZAHL
Geastrum striatum Kragenerdstern	POP; LEHM; EIFU
Geastrum triplex Halskrausenerdstern	POP; LEHM; EIFU
Hypoxylon serpens Gewundene Kohlenbeere	SAL; TOHO
Laetiporus sulphureus Schwefelporling	Prunus; EIFU
Lasiobolus ciliatus Borstiger Kotling	DUNG (Pferd); ZAHL
Phellinus ferruginosus Rostbrauner Feuerschwamm	POP; TOHO
Phellinus igniarius Falscher Zunderschwamm	SAL; TOHO; ZAHL
Phlebia merismoides Orangeroter Kammpilz	POP; TOHO
Radulomyces confluens Reibeisenpilz	Prunus; TOHO
Sarcoscypha austriaca Österreichischer Kelchbecher	  ROB, SAL; ZAHL
Stereum hirsutum Striegeliger Schichtpilz	POP; TOHO; ZAHL
Stereum rugosum Runzeliger Schichtpilz	POP; TOHO; ZAHL
Trametes suaveolens Anistramete	SAL; TOHO; ZAHL
Trametes versicolor Schmetterlings-Tramete	POP; TOHO; ZAHL

Auch hier entdeckte ich die rote Pracht wieder, und die Kelchbecher scheinen sich doch tatsächlich zu vermehren. Nahe dran sind die Gebiete eingezäunt, als Pferdeweiden. Unzählig viele Pilze scheint es dort zu geben, auf den Pferdeäpfeln. Ich habe immer mehr Gefallen daran, diese Winzlinge auf dem Substrat zu entdecken und zu untersuchen. Eine sinnvolle mykologische Betätigung in den pilzarmen Wintermonaten. Dazu muß man einfach die unterschiedlichen Substrate, fast ausnahmslos von Pflanzenfressern, mitnehmen und in einer feuchten und durchsichtigen Plastdose lagern. Unter die Dungproben kommt etwas angefeuchtetes Küchenpapier, das sorgt für ein hervorragendes Klima.

13.03.2011	Neuer Teich MTB 4232/4
------------	------------------------

  12°C Regine Wandelt, Doreen Müller & Hartmut Schubert

**Gebiet** Wegkreuzung Viktorshöhe, Umrundung Neuer Teich

Bjerkandera adusta Angebrannter Rauchporling	FAG; TOHO; ZAHL
Diatrype disciformis Buchen-Eckenscheibchen	FAG; TOHO; ZAHL

Eutypella sorbi	TOHO; EIFU
Fomes fomentarius Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Ganoderma applanatum Flacher Lackporling	FAG; TOHO; ZAHL
Hemitrichia clavata Schleimpilz	FAG; TOHO; EIFU
Hymenochaete rubiginosa Umberbrauner Borstenscheibling	FAG; TOHO
Hypoxylon fragiforme Rötliche Kohlenbeere	FAG; TOHO; ZAHL
Ischnoderma resinosum Laubholz-Harzporling	FAG; TOHO; ZAHL
Lycoperdon perlatum Flaschenstäubling	FAG, SCHIE
Lycoperdon pyriforme Birnenstäubling	FAG; TOHO; ZAHL
Metatrachia vesparium Schleimpilz	FAG; TOHO; EIFU

Hier gab es eigentlich nur Holzpilze, die Witterung für diese Jahreszeit einfach zu trocken. Wenn man sich mit diesen Winzlingen wie Pyrenomyceten und Myxomyceten, beschäftigt, merk man erst einmal, welche Schätze in der Natur schlummern.

19.03.2011	Hasselstausee MTB 4230/4
------------	--------------------------

5°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

**Gebiet** Von der Hasselmühle ein mal um den Stausee gelaufen

Antrodia heteromorpha vielgestaltige Tramete	PIC; TOHO
Cylindrobasidium laeve	SAL; TOHO
Dacryomyces stillatus Zerfließende Gallerträne	PIC; TOHO
Fomes fomentarius Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Fomitopsis pinicola Rotrandiger Baumschwamm	PIC; TOHO; ZAHL
Inonotus obliquus Schiefer Schillerporling	BET; EIFU
Tremella foliacea Blattartiger Zitterling	PIC; TOHO
Tulasnella violea	PIC; TOHO

Unsere erneute Runde um diese Talsperre war wieder sehr entspannend. Das letzte Eis auf dem See taute und an den sonnigen Südseiten waren die ersten Hungerblümchen zu entdecken.

20.03.2011	Kiessee Ditfurt MTB 4133/3
------------	----------------------------

10°C Hartmut Schubert

**Gebiet** eine Runde um den Kiessee

Diatrype bullata blasiges Eckenscheibchen	SAL; TOHO; ZAHL
Merismodes anomalus rasiges Hängebecherchen	POP; TOHO; EIFU
Phellinus igniarius Falscher Zunderschwamm	SAL; HOCH; ZAHL
Trametes suaveolens Anistramete	SAL; TOHO; ZAHL

Nun, als das Hochwasser verschwunden war, konnte ich den See umrunden.

27.03.2011	Rückhaltebecken Königshütte MTB 4230/4
------------	----------------------------------------

5°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet Kurzer Besuch der Nordseite

Amylostereum aerolatum Fichtenschichtpilz	PIC; TOHO
Antrodia heteromorpha vielgestaltige Tramete	PIC; TOHO; EIFU
Fomes fomentarius Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Fomitopsis pinicola Rotrandiger Baumschwamm	PIC; TOHO; ZAHL
Heterobasidion annosum Wurzelschwamm	PIC; TOHO
Resinicium bicolor Harzzahn	  PIC; TOHO; EIFU
Trichaptum abietinum Violetter Lederporling	PIC; TOHO

Dank Fahrgenehmigung konnten wir direkt bis zum Damm vorfahren und uns entlang des Staudammes umschauen.

27.03.2011

Torfhaus MTB 4129/3

  10°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet Parkplatz nahe Torfhaus (Richtung Bad Harzburg)

Amylostereum aerolatum Fichtenschichtpilz	  PIC; TOHO
Elaphomyces asperulus Stachelige Hirschtrüffel	   PIC; HOCH; EIFU
Fomitopsis pinicola Rotrandiger Baumschwamm	PIC; TOHO; ZAHL
Gloeophyllum odoratum Fencheltramete	PIC; TOHO; ZAHL
Hirneola auricula-judae Judasohr	Sambucus; ZAHL
Phellinus viticola dünner Feuerschwamm	PIC; TOHO
Trichaptum abietinum Violetter Lederporling	PIC; TOHO

Hier in den Hochlagen lagen tatsächlich noch mehrere cm Schnee und es war noch feucht. In den Tieflagen beginnen die Landschaften auszutrocknen. Mit *Elaphomyces asperulus* gelang der Nachweis einer seltenen Pilzart.



## LANDESFACHAUSSCHUSS MYKOLOGIE SACHSEN-ANHALT



NATURSCHUTZBUND DEUTSCHLAND  
LANDESVERBAND SACHSEN-ANHALT e.V.



02.04.2011

NSG Brandberge MTB 4437/4

  14°C LFA Exkursion zur Frühjahrstagung

Gebiet

### Ascomycetes

Aglaospora profusa (Fr.) De Not	berindeter liegender Robinienast
Biscogniauxia marginata (Fr.) Pouzar	Eberesche, 2. Fund für ST
Bromella vitalba (Berk. & Broome) Sacc.	tote Clematis-Ranke
Capronia pulcherrima (Munk) E. Müller et.al.	toter entrindeter Birkenast
Colpoma quercinum (Pers.) Wallr.	Eiche
Crocicreas amenti (Batsch) S.E. Carp.	weibl. Kätzchen von Sal-Weide

<i>Cucurbitaria elongata</i> (Fr.) Grev.	berindeter liegender Robinienast
<i>Diaporthe oncostoma</i> (Duby) Fuckel	berindeter liegender Robinienast
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.: Fr.) Fr.	Hainbuche
<i>Diatrypella favacea</i> (Fr.) Sacc.	liegender berindeter Birkenast
<i>Heterosphaeria patella</i> (Tode: Fr.) Grev.	vorjähriger <i>Daucus-carota</i> -Stängel
<i>Lasiosphaeria strigosa</i> (A.& S.) Sacc.	toter entrindeter Salweidenast
<i>Leptosphaeria vitalbae</i> Niessl.	tote Ranke von <i>Clematis vitalba</i>
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.) Fuckel	toter Salweidenast
<i>Orbilia delicatula</i> (P. Karst.) P. Karst	liegender Birkenast
<i>Pleospora vitalbae</i> (De Not.) Berl.	tote <i>Clematis</i> -Ranke
<i>Venturia ditricha</i> (Fr.) P. Karsten	vorjährige liegende Birkenblätter
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.: Hook.) Grev.	Hauptfruchtform
<i>Zignoella ovoidea</i> (Fr.) Sacc.	toter liegender Birkenast

### **Coprophile Ascomycetes**

<i>Arnium leporinum</i> (Cain) Lundq. & Krug	Rehkot, in vitro 6.05.2011
<i>Ascobolus albidus</i> Crouan	Pferdekot, Mikrobilder W.H.,
<i>Ascobolus furfuraceus</i> Pers.: Fr.	Pferdekot
<i>Ascobolus sacchariferus</i> Brumm.	Schafkot, in vitro 11.04.2011
<i>Cercopora silvatica</i> Lundq.	Schafkot, in vitro 15.04.2011
<i>Chaetomium finicola</i> Cooke	Rehkot, in vitro 29.04.2011
<i>Coniochaeta saccardoi</i> (Marchal) Cain	Rehkot, in vitro 25.04.2011
<i>Coprotus disculus</i> Kimbr., Luck-Allen & Cain	Schafkot
<i>Coprotus lacteus</i> (Cooke & Phill.) Kimbrough	Pferdekot, in vitro 8.05.2011
<i>Coprotus sexdesimsporus</i> (P. Crouan & H.Crouan)	Schafkot, in vitro 15.04.2011
Kinsbrough	Schafkot, in vitro 11.04.2011
<i>Delitschia dydima</i> Auersw.	Rehkot, in vitro 1.05.2011
<i>Delitschia marchalii</i> Berl. & Vogl.	Rehkot
<i>Delitschia perpusilla</i> Speg.	Hasen- und Rehkot
<i>Delitschia perpusilla</i> Speg.	Rehkot, in vitro 10.04.2011,
	Mikrobilder
<i>Delitschia winteri</i> (Phil.&Plowr.) Sacc.	Schafkot
<i>Hypocropa merdaria</i> (Fr.) Fr. ex Kickx	Schafkot, in vitro 11.04.2011
<i>Jodophanus carneus</i> (Pers.) Korf	Pferdekot
<i>Lasiobolus papillatus</i> (Pers.) Sacc.	Pferdekot, in vitro 19.05.2011
<i>Peziza fimeti</i> ss. Donadini & Gamundi	Rehkot, in vitro 13.04.2011
<i>Podospora australis</i> (Speg.) Niessl	Schafkot, in vitro 23.04.2011
<i>Podospora australis</i> (Speg.) Niessl	Rehkot, in vitro 18.04.2011
<i>Podospora communis</i> (Speg.) Niessl	Schafkot, in vitro 7.04.2011
<i>Podospora decipiens</i> (Winter ex Fuckel) Niessl	Rehkot, in vitro 18.04.2011
<i>Podospora myriospora</i> (P. Crouan & H. Crouan) Niessl	
	Rehkot, 16 – 32-sporige Asci,
<i>Podospora pleiospora</i> (Winter) Niessl	in vitro 10.04.2011, Mikrobilder
<i>Saccobolus citrinus</i> Boud. & Torrend	Schafkot, in vitro 11.04.2011
<i>Saccobolus depauperatus</i> (Berk. & Br.) Hansen	Schafkot
<i>Saccobolus minimus</i> Vel.	Schafkot, in vitro 23.04.2011
<i>Schizothezium hispidum</i> (Speg.) Lundq.	Schafkot, in vitro 29.04.2011
<i>Schizothezium pilosum</i> (Mouton) Lundq.	Schafkot, in vitro 15.04.2011
<i>Schizothezium vesticola</i> (Berk. & Br.) Lundq.	Schafkot, in vitro 12.04.2011
<i>Sordaria macrospora</i> Auersw.	Schafkot
	Rehkot, Mikrobilder, in vitro
<i>Sordaria superba</i> De Not.	16.04.2011
<i>Sporormiella australis</i> Ahmed & Cain	Hasenkot

Sporormiella dubia Ahmed & Cain	Pferdekot, in vitro 20.04.2011, Mikrobilder und Präparat
Sporormiella grandispora Ahmed & Cain	Pferdekot
Sporormiella heptomera (Auersw.) Ahmed & Cain	Pferdekot, in vitro 10.05.2011
Sporormiella intermedia (Auersw.) Ahmed & Cain	Pferdekot
Sporormiella isomera Ahmed & Cain	Schafkot, in vitro 12.04.2011
Sporormiella lageniformis (Fuckel) Ahmed & Cain	Hasenkot, in vitro 7.04.2011
Sporormiella leporina (Niessl) Ahmed & Cain	Pferdekot, in vitro 8.05.2011
Sporormiella longisporopsis Ahmed & Cain	Schafkot, in vitro 12.04.2011
Sporormiella megalospora (Auerswald.) Ahmed & Cain	Rehkot
Sporormiella minima (Auersw.) Ahmed & Cain	Hasenkot
Sporormiella octonalis Ahmed & Cain	Schafkot
Sporormiella ovina (Desm.) Ahmed & Cain	Rehkot, in vitro 25.04.2011
Sporormiella pilosa (Cain) Ahmed & Cain	Schafkot, in vitro 19.04.2011
Sporormiella pulchella (Hansen) Ahmed & Cain	Rehkot
Sporormiella tetramera Ahmed & Cain	Pferdekot, in vitro 19.04.2011, Mikrobilder und Präparat
Thecotheus holmskoldii (E.C. Hansen) Fckbland	Schafkot, in vitro 12.04.2011
Thelobolus nanus Heimerl	Schafkot, in vitro 15.04.2011
Thelobolus stercoreus Tode	Rehkot, in vitro 6.05.2011
Trichobolus zukalii (Heimerl) Kimbrough	Rehkot, in vitro 26.04.2011
Trichodelitschia bisporula (P. Crouan & H. Crouan) Munk	Rehkot, in vitro 10.04.2011
<b>Basidiomycetes</b>	
Cerrena unicolor (Bull.: Fr.) Murrill	Birke
Coprinus hephtemerus var. pusillulus (Svrcek) E. Ludwig	Schafkot, 12.04.2011
Coprinus miser P. Karst.	Pferdekot, in vitro 27.04.2011
Coprinus stercereus (Scop.) Fr.	Schafkot, in vitro 23.04.2011
Cyphellopsis anomala (Pers.: Fr.) Donk	tote Äste von Birke , Sal-Weide
Daedaleopsis confragosa (Bolton: Fr.) J. Schröt.	Weide
Exidia plana (Wigg.) Donk	Birkenast
Fomes fomentarius (L.) Fr.	Birkenstamm
Lopharia spadicea (Fr.) Boid.	
Peniophora quercina (Pers.: Fr.) Cooke	ansitzender toter Eichenzweig
Phaeolus spadiceus (Pers.: Fr.) Rauschert	Waldkiefer
Phellinus pini (Brot.: Fr.) A. Ames	Waldkiefer
Piptoporus betulinus (Bull.: Fr.) P. Karst.	Birke
Schizophyllum commune Fr.: Fr.	Kirsche
Schizopora carneolutea (Rodw. & Clel.) Kotl. & Pouz.	Birkenast
Stereum subtomentosum Pouzar	Laubholz
Trametes hirsuta (Wulfen: Fr.) Pilát	Birke, Kirsche, Eiche
Trametes versicolor (L.) Pilát	Birke, Buche etc.
Trametes versicolor (L.) Pilát	Eichenstubben
Vuilleminia comedens (Nees: Fr.) Maira	Eiche
<b>Phytoparasische Pilze</b>	
Rhytisma acerinum (Pers.) Fr.	Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn

Zusammengestellt nach Fundangaben der Exkursionsteilnehmer

Zitiervorschlag: Rudolf Knoblich (2011)

08.04.2011

Ochsenkopf MTB 4233/1



14°C Hartmut Schubert

Gebiet

Gebiete rund um den Ochsenkopf bei Quedlinburg

Botryobasidium conspersum	☒ ☒ POP; TOHO; EIFU
Bovista nigrescens Schwärzender Bovist	ROB; KASA; EIFU
Daedaleopsis confragosa Rötender Blätterwirrling	BET; TOHO
Daedaleopsis tricolor Rötende Blättertramete	BET; TOHO
Hirneola auricula-judae Judasohr	Sambucus; ZAHL
Hyphodontia nespори Warzige Zähnchenrindenpilz	☒ ☒ POP; TOHO
Plicatura crispa Krauser Aderzähling	BET; TOHO
Scytinostroma hemidichophyticum Lederrindenpilz	☒ POP; TOHO; EIFU
Serpula himantoides Wilder Hausschwamm	☒ ☒ ROB; TOHO; EIFU
Trichia persimilis Schleimpilz	☒ ☒ ROB; TOHO; EIFU

Die Suche nach neuen Erdsternstellen blieb erfolglos.

09.04.2011

Quedlinburger Stadtwald MTB 4232/2



14°C Doreen Müller &amp; Hartmut Schubert

Start

Auffahrt Alteburg Südseite

über

Quedlinburger Stadtwald, Pappelwäldchen Nordseite

Ziel

Zurück über die stillgelegte Tonkuhle

Auriscalpum vulgare Ohrlöffel	PIN; ZAPF; EIFU
Biscogniauxia marginata	☒ ☒ ☐ Prunus; TOHO
Daedaleopsis confragosa Rötender Blätterwirrling	BET; TOHO
Fomes fomentarius Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Gyromitra esculenta Frühjahrslorchel	PIN; SAND; ZAHL
Hirneola auricula-judae Judasohr	Sambucus; ZAHL
Mitrophora semilibera Käppchenmorchel	POP; KASA; EIFU
Plicatura crispa Krauser Aderzähling	BET; TOHO; ZAHL
Pycnoporus cinnabarinus Zinnobertramete	BET; TOHO
Trametes hirsuta Striegelige Tramete	BET; TOHO
Verpa bohemica Böhmisches Verpel	☒ POP; KASA; ZAHL

Ich weiß gar nicht, ob ich dieses schriftlich festhalten soll. Letztes Jahr war es ja ärgerlich, dass kaum Verpeln stehen gelassen worden sind zum Erstellen von Mikro- und Makrofotos. Nun, ein paar Tage vorher fragte ich E., ob denn dieses Jahr die Böhmisches Verpeln schon da wären, und sie antwortete, dass sie es nicht wüsste und gar nicht mehr hinschauen würden. H. J. schaut nur noch nach Greifvögeln und hat für die Pilze kein Auge mehr. Das war der Auslöser, mehr aus Neugierde, wie denn dann der Stand ist. Bei recht trockener Witterung malten wir uns auch nicht viel Chancen aus. Als wir dort gelangten, glaubten wir unseren Augen nicht, der ganze Wald stand voller Verpeln und ich konnte endlich einige schöne Gruppenfotos erstellen. Zwei Fruchtkörper nahmen wir mit zum Mikroskopieren. Insgesamt hätte es schon eine Mahlzeit werden können, aber so eine seltene Pilzart sollte man schonen.

09.04.2011

Sonnenberg MTB 4232/1

 14°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

**Gebiet** Silberbachtal und Gebiete Eggeröder Forsthaus

Daedaleopsis confragosa	Rötender Blätterwirrling	BET; TOHO
Disciotis venosa	Morchelbecherling	FRA; ROGE; EIFU
Morchella esculenta	Speisemorchel	FRA; ROGE; EIFU
Phellinus igniarius	Falscher Zunderschwamm	SAL; TOHO
Phellinus tuberculatus	Pflaumenfeuerschwamm	Prunus; TOHO
Polyporus ciliatus	Maiporling	SAL; TOHO
Pycnoporus cinnabarinus	Zinnobertramete	BET; TOHO

Bei sehr trockenen Wetter war kaum was zu erwarten, die einzelnen Becherlinge und Morcheln waren sehr winzig und bettelten nach Wasser.

10.04.2011 Suderholz MTB 4332/3

 18°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

**Gebiet** Großes Suderholz zwischen Strassberg und Siptenfelde (Schachtgelände)

Daedalea quercina	Eichenwirrling	QUE; TOHO; ZAHL
Daedaleopsis confragosa	Rötender Blätterwirrling	BET; TOHO
Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Fomitopsis pinicola	Rotrandiger Baumschwamm	PIC; TOHO; ZAHL
Hyphoderma radula	Kreisförmiger Reibeisenpilz	BET; TOHO
Hypoxylon fragiforme	Rötliche Kohlenbeere	FAG; TOHO; ZAHL
Hypoxylon fuscum	Rotbraune Kohlenbeere	COR; TOHO
Hypoxylon multiforme	Vielgestaltige Kohlenbeere	BET; TOHO
Lachnum impudicum	Haarbecherling	FAG; TOHO
Lachnum virgineus	Weißes Haarbecherchen	FAG; ZAPF; TOHO
Mollisia cinerea	Aschfahles Weichbecherchen	FAG; TOHO
Nectria magnusiana	Aufsitzender Pustelpilz	  COR; TOHO
Polyporus ciliatus	Maiporling	FAG; TOHO
Sclerotinia tuberosa	Annemonenbecherling	COR; SCHI; EIFU
Scytinostroma hemidichophyticum	Lederrindenpilz	 POP; TOHO; EIFU
Trametes hirsuta	Striegelige Tramete	BET; TOHO
Trametes versicolor	Schmetterlings-Tramete	FAG; TOHO; ZAHL
Trichaptum abietinum	Violetter Lederporling	PIC; TOHO; ZAHL

Auch hier war es extrem trocken und es konnte nichts Sehenswertes entdeckt werden

16.04.2011 Borna MTB 4841/3

 16°C Rudi Markones , Gunther Golla, Marcel Vega, Jürgen Schnieber, Nando, Toffel, Ingo Wagner, Hartmut Schubert und weitere Forumsteilnehmer

**Gebiet** Gebiete nördlich von Borna (Kesselhain)

Coprinus domesticus	Haustintling	QUE; TOHO
Daedalea quercina	Eichenwirrling	QUE; TOHO; ZAHL
Daedaleopsis confragosa	Rötender Blätterwirrling	BET; TOHO

Diatrype bullata	blasiges Eckenscheibchen	SAL; TOHO
Gyromitra fastigiata	Zipfelloorchel	☞ ☞ ☐ POP; LEHM; ZAHL
Gyromitra gigas	Riesenlorchel	☞ ☞ ☐ POP; LEHM; ZAHL
Gyromitra parma	Schildförmige Lorchel	☞ ☞ ☐ POP; LEHM; EIFU
Hypocrea pulvinata	Birkenporling-Kissenpustelpilz	☞ ☞ BET; EIFU
Hypoxylon fuscum	Rotbraune Kohlenbeere	COR; TOHO
Hypoxylon multiforme	Vielgestaltige Kohlenbeere	BET; TOHO
Lentinus adhaerens	Harziger Sägeblättling	☞ ☐ POP; EIFU
Microstoma protracta	Tulpenbecherling	☞ ☐ POP; LEHM; EIFU
Mitrophora semilibera	Käppchenmorchel	POP; LEHM; ZAHL
Psathyrella spadiceogrisea	Schmalblättriger Faserling	POP, QUE; LEHM
Pycnoporus cinnabarinus	Zinnobertramete	BET; TOHO
Sarcoscypha austriaca	Österreichischer Kelchbecher	POP, ROB, SAL; LEHM
Thyridaria maculans		☞ ☞ ☐ POP; TOHO; EIFU
Trametes versicolor	Schmetterlings-Tramete	FAG; TOHO; ZAHL

Rudi und Bettina waren angereist, und unsere erste Exkursion stand fest. Sächsische Mykologen hatten zu einem kleinen Treff eingeladen. Die Frauen wurden in den Leipziger Zoo geschickt und wir beide fuhren in Richtung. Borna Nord. Da wir viel zu früh dort waren, begannen wir schon mal, alleine den Wald am Witnitzer Stausee zu erkunden. Tatsächlich fanden wir dort, den sehr seltenen Pynromycet Thyridaria maculans, der so unscheinbar war, und nur, weil das Holz etwas verfärbt war, entdeckt wurde. Zur Exkursion selber kann man nur sagen, der Wald stand voller Schätze. Unterschiedliche Lorchelarten in großer Zahl, eine Pracht. Rudi bewegte sich oft nur kriechend durch diesen Auwald. Auch positiv kann man die Stimmung bezeichnen, und das Kennenlernen weiterer Pilzfreunde.



17.04.2010	Harly MTB 4029/1
------------	------------------



10°C

Rudi und Bettina Markones, Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet	Harly Ostteil Schacht 1 und Auwald an der Oker
--------	------------------------------------------------

Bjerkandera adusta	Angebrannter Rauchporling	FAG; TOHO; ZAHL
Coprinus domesticus	Haustintling	☞ FRA; TOHO; EIFU
Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Mollisia cinerea	Aschfahles Weichbecherchen	☞ FAG; TOHO
Steccherinum ochraceum	Ockerrötlicher Resupinatstacheling	☞ FAG; TOHO; EIFU
Trametes gibbosa	Buckeltramete	FAG; TOHO; ZAHL
Trametes versicolor	Schmetterlings-Tramete	FAG; TOHO; ZAHL

Wenig Pilzaufkommen führte dazu, das mitgenommene Stofftiere im Walde aufgestellt und fotografiert wurden. Letztendlich gab es sogar Floßfahrten auf der Oker.

17.04.2011

Braunlage MTB 4229/1



5°C

Rudi und Bettina Markones, Doreen Müller &amp; Hartmut Schubert

Gebiet Waldgebiet nahe Sonnenberg

Amylostereum areolatum Fichten-Schichtpilz	PIC; TOHO; ZAHL
Cheilymenia stercorea Borstiger Kotbecherling	DUNG; ZAHL
Fomes fomentarius Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Fomitopsis pinicola Rotrandiger Baumschwamm	PIC; TOHO; ZAHL
Lachnum microsporum Heidelbeerblattbecherling	EIFU
Lasiobolus ciliatus Borstiger Kotling	DUNG Rotwild
Lycogala epidendron Blutmilchstäubling	PIC; TOHO
Monilinia baccarum Heidelbeerbecherling	<input type="checkbox"/> ZAPF; EIFU
Phellinus viticola dünner Feuerschwamm	PIC; TOHO
Strobilurus esculentus Fichten-Zapfenrößling	PIC; ZAPF; ZAHL

Hier oben war es sehr kühl, verbunden mit feuchter Luft. Die Frauen verblieben im Auto, und ich stürzte mit Rudi in den Fichtenwald. Schnell konnten einige interessante Funde gemacht werden, aber die Zeit für genauere Untersuchungen des Gebietes reichte leider nicht.

19.04.2011

Heimburg MTB 4131/3



14°C

Rudi Markones, Hartmut Schubert

Gebiet Altbekanntes Gebiet westlich von Heimburg

Bertia moriformis Maulbeer-Kugelpilz	CAR; TOHO
Morchella esculenta Speisemorchel	FRA; KASA; ZAHL
Psathyrella spadiceogrisea Schmalblättriger Faserling	FRA; KASA; ZAHL
Trametes versicolor Schmetterlings-Tramete	BET; TOHO

20.04.2011

Eggerode und Sonnenberg MTB 4232/1



14°C

Rudi und Bettina Markones, Doreen Müller &amp; Hartmut Schubert

Gebiet Auwald entlang dem Silberbach

Biscogniauxia marginata	Eberesche; TOHO; ZAHL
Camarops polysperma	ALN; TOHO; EIFU
Daedaleopsis confragosa Rötender Blätterwirring	BET; TOHO
Daedaleopsis tricolor Rötende Blättertramete	BET; TOHO
Erythricium laetum	<input type="checkbox"/> FOMES; EIFU
Hysterobrevium smilacis	<input type="checkbox"/> Crataegus; TOHO
Morchella esculenta Speisemorchel	FRA; ROGE
Phellinus ferruginosus Rostbrauner Feuerschwamm	FRA; TOHO
Phellinus igniarius Falscher Zunderschwamm	SAL; TOHO
Phellinus tuberculosus Pflaumenfeuerschwamm	PRUNUS; ZAHL
Polyporus ciliatus Maiporling	ALN; TOHO
Pycnoporus cinnabarinus Zinnobertramete	BET; TOHO
Trametes hirsuta Striegelige Tramete	PRUNUS; TOHO

Mit *Camarops polysperma* gelang Rudi wieder ein schöner Fund. Der sehr seltene *Pyrenomyces* gilt als Erstnachweis für Sachsen-Anhalt.

21.04.2011	Ermsleben MTB 4233/4
------------	----------------------

 20°C Rudi und Bettina Markones, Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet Kalksüdhang westlich von Ermsleben

<i>Daedaleopsis confragosa</i> Rötender Blätterwirrling	PRUNUS; TOHO
<i>Hypoxylon rubiginosum</i> Ziegelrote Kohlenbeere	FRA; TOHO
<i>Merismodes anomalus</i> rasiges Hängebecherchen	  FRA; TOHO
<i>Morchella esculenta</i> Speisemorchel	FRA; MUKA; EIFU
<i>Phellinus ferruginosus</i> Rostbrauner Feuerschwamm	QUE; TOHO; ZAHL
<i>Phellinus igniarius</i> Falscher Zunderschwamm	SAL; TOHO; ZAHL
<i>Phellinus tuberculatus</i> Pflaumenfeuerschwamm	PRUNUS; TOHO
<i>Plicatura crispa</i> Krauser Aderzähling	PRUNUS; TOHO
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> Zinnobertramete	BET; TOHO
<i>Trametes hirsuta</i> Striegelige Tramete	BET; TOHO

22.04.2011	Oderbrück MTB 4229/1
------------	----------------------

 16°C Rudi und Bettina Markones, Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet Rundwanderweg Oderbrück Bodesprung und Dreieckiger Pfahl

<i>Amylostereum areolatum</i> Fichten-Schichtpilz	PIC; TOHO
<i>Antrodia heteromorpha</i> vielgestaltige Tramete	 PIC; TOHO; EIFU
<i>Cheilymenia megaspora</i> Großsporiger Mistborstling	  DUNG Rotwild; ZAHL
<i>Fomes fomentarius</i> Echter Zunderschwamm	BET; TOHO
<i>Fomitopsis pinicola</i> Rotrandiger Baumschwamm	PIC; TOHO; ZAHL
<i>Lachnum microsporum</i> Heidelbeerblattbecherling	  Heidelbeere Blätter
<i>Lasiobolus ciliatus</i> Borstiger Kotling	  DUNG Rotwild; ZAHL
<i>Pseudoplectania nigrella</i> Glänzender Schwarzborstling	  PIC; EIFU
<i>Stereum sanguinolentum</i> Blutender Schichtpilz	PIC; TOHO; ZAHL
<i>Strobilurus esculentus</i> Fichten-Zapfenrößling	PIC; ZAPF; ZAHL
<i>Trichaptum abietinum</i> Violetter Lederporling	PIC; TOHO; ZAHL

Selbst hier oben war es relativ trocken, und somit fielen unsere Funde spärlich aus.

22.04.2011	NSG Elendstal MTB 4230/1
------------	--------------------------

 16°C Rudi und Bettina Markones, Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet Elendstal von Elend Richtung Schierke (bis Bodebrücke) und zurück

<i>Bjerkandera adusta</i> Angebrannter Rauchporling	FAG; TOHO; ZAHL
<i>Diatrype disciformis</i> Buchen-Eckenscheibchen	FAG; TOHO; ZAHL
<i>Fomes fomentarius</i> Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
<i>Fomitopsis pinicola</i> Rotrandiger Baumschwamm	PIC; TOHO; ZAHL

Hymenochaete carpatica Berghorn-Borstenscheibling	ACE; Rinde
Hymenochaete rubiginosa Umberbrauner Borstenscheibling	QUE; TOHO; ZAHL
Hypoxylon fragiforme Rötliche Kohlenbeere	FAG; TOHO; ZAHL
Inonotus nodulosus Knotiger Schillerporling	FAG; TOHO
Inonotus radiatus Erlenschillerporling	ALN; TOHO; HOCH
Lachnum virgineus Weißes Haarbecherchen	FAG; ZAPF
Mollisia cinerea Aschfahles Weichbecherchen	FAG; TOHO; ZAHL
Oxyporus populinus Treppenförmiger Steifporling	ACE; EIFU
Plicatura crispa Krauser Aderzähling	FAG; TOHO; ZAHL
Pycnoporus cinnabarinus Zinnobertramete	FAG; TOHO
Strobilurus esculentus Fichtenzapfenrößling	PIC; ZAPF
Trametes hirsuta Striegelige Tramete	FAG; TOHO; ZAHL
Trametes versicolor Schmetterlings-Tramete	FAG; TOHO; ZAHL
Tubaria furfuracea Winter-Trompetenschnitzling	FAG, PIC; SCHI
Xylaria hypoxylon Geweihförmige Holzkeule	FAG; TOHO; ZAHL
Xylaria polymorpha Vielgestaltige Holzkeule	FAG; TOHO; ZAHL

25.04.2011

Hammelsberg MTB 4132/2



18°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet

Eingezäuntes ehemaliges NVA Sperrgebiet

Bovista nigrescens Schwärzender Bovist	HATR; KASA
Calvatia utriformis Getäfelter Stäubling	HATR; KASA; ZAHL
Lycoperdon lividum Kastanienbrauner Stäubling	HATR; KASA
Tulostoma pulchellum Schöner Stielbovist	EIFU

25.04.2011

Heimburg MTB 4131/3



18°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet

Altenburg nördlich Heimburg MTB 4131/2444

Bertia moriformis Maulbeer-Kugelpilz	; CAR; TOHO; EIFU
Chaetosphaeria myriocarpa	; CAR; TOHO; EIFU
Echinosphaeria strigosa	; CAR; TOHO; EIFU
Hirneola auricula-judae Judasohr	Sambucus; ZAHL
Morchella esculenta Speisemorchel	FRA; KASA; ZAHL
Phellinus ferruginosus Rostbrauner Feuerschwamm	COR; TOHO
Phellinus tuberculosus Pflaumenfeuerschwamm	Prunus; TOHO; ZAHL
Pycnoporus cinnabarinus Zinnobertramete	BET; TOHO
Trametes hirsuta Striegelige Tramete	BET; TOHO

Hier konnten wir noch eine gute Anzahl an Morcheln finden. Es war schon erstaunlich, dass diese Pilze trotz extremer Trockenheit wuchsen.

28.04.2011

Ermsleben MTB 4233/4



20°C Hartmut Schubert

Gebiet Kalksteinbruch im ehemaligen Industriegelände (nördlich der Selke)

Daedalea quercina Eichenwirrling	QUE; TOHO; ZAHL
Daedaleopsis tricolor Rötende Blättertramete	BET; TOHO
Eutypa acharii	; POP; TOHO
Hypoxylon rubiginosum Ziegelrote Kohlenbeere	FRA; TOHO; ZAHL
Nitschkia grevillei	; POP; TOHO; EIFU
Phellinus ferruginosus Rostbrauner Feuerschwamm	QUE; TOHO; ZAHL
Phellinus igniarius Falscher Zunderschwamm	SAL; ZAHL
Plicatura crispa Krauser Aderzähling	BET; TOHO
Pycnoporus cinnabarinus Zinnobertramete	BET; TOHO; ZAHL

29.04.2011 Heimbürg MTB 4131/3

20°C Alfred Adomat, Hartmut Schubert

Gebiet Altenburg nördlich Heimbürg MTB 4131/2444

Bolbitius coprophilus Fleischrosa Mistpilz	KOMPOST; EIFU
Morchella esculenta Speisemorchel	FRA; KASA; EIFU
Phellinus tuberosus Pflaumenfeuerschwamm	Prunus; ZAHL
Phellinus ferruginosus Rostbrauner Feuerschwamm	COR; TOHO
Daedalea quercina Eichenwirrling	QUE; TOHO; ZAHL
Daedaleopsis confragosa Rötender Blätterwirrling	BET; TOHO
Hirneola auricula-judae Judasohr	Sambucus; ZAHL

29.04.2011 Wienröder Teiche MTB 4232/1

20°C Alfred Adomat, Hartmut Schubert

Gebiet Wienröder Teiche und Alter Misthaufen

Panaeolus fimiputris Ringdüngerling	; KOMPOST; EIFU
Peziza vesiculosa Blasiger Becherling	KOMPOST; ZAHL
Stropharia spec. unbestimmte Träuschlingsart	KOMPOST; EIFU

29.04.2011 Ochsenkopf MTB 4233/1

20°C Alfred Adomat, Hartmut Schubert

Gebiet Ochsenkopf nahe Maulbeerplantage & Gersdorfer Burg MTB 4233/4537

Cerrena unicolor Aschgrauer Wirrling	POP; TOHO
Eutypa flavovirens Gelbgrüner Krustenkugelpilz	POP; TOHO
Phyllotopsis nidulans Orangeseitling	POP; TOHO; EIFU

07.05.2011 NSG Kramershai MTB 4229/4



20°C Alfred Adomat, Hartmut Schubert

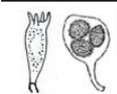
**Gebiet** Entlang dem Fahnenbach gegenüber Parkplatz Kucki

Amylostereum areolatum Fichten-Schichtpilz	PIC; TOHO; EIFU
Caloscypha fulgens Leuchtender Prachtbecher	PIC; SCHI; ZAHL
Cheilymenia stercorea Sternhaariger Mistborstling	DUNG; ZAHL
Fomes fomentarius Echter Zunderschwamm	BET; TOHO
Fomitopsis pinicola Rotrandiger Baumschwamm	PIC; TOHO; ZAHL

Ziel unserer Zusammenkunft war das Aufstöbern von *Caloscypha fulgens*. Es steht in der Pilzflora von Sachsen-Anhalt geschrieben, das der Becherling von U. K. dort schon mal gefunden wurde. Nun hat mein Verhältnis zu „G.“ sehr gelitten und habe Sie bezüglich des Standortes auch nicht mehr angesprochen. Zur Exkursion in Borna erzählte ich mit Rudi und Jürgen Schnieber darüber und tatsächlich konnte Jürgen den Standort in Erfahrung bringen. Er sollte südlich von Kucki liegen, geradewegs den Plattenweg hinauf. Das erzählte ich Alfred. Treffpunkt sollte 11 Uhr sein, aber bei Alfred kam etwas dazwischen und konnte erst eine Stunde später anreisen. Zeit genug, mal zum Standort von *Cordyceps rouxii* zu schauen, dachte ich mir. Danach wanderten meine Blicke entlang dem Fahnenbach, und ich erschrak regelrecht. Eine leuchtend orange Pracht zierte den Bachrand, und ein neuer Standort vom Prachtbecher wurde entdeckt. Die Pilze waren fein bestäubt von Fichtenpollen, was aber die Schönheit der Pilze nicht minderte.



## LANDESFACHAUSSCHUSS MYKOLOGIE SACHSEN-ANHALT



NATURSCHUTZBUND DEUTSCHLAND  
LANDESVERBAND SACHSEN-ANHALT e.V.



14.05.2011

Rodishain MTB 4431/1



20°C LFA Exkursionstag

**Gebiet** Rodishain Nord und großer Ronneberg (Bachtal westlich davon)

### Ascomyceten

<i>Apiognomonium errabunda</i> (Rob. ex. Desm.) Hönel	Laubwald, auf vorjährigen Hainbuchenblatt
<i>Ascobolus albidus</i> Cronau	Laubwald, auf Hirschkot in vitro am 22.5.11
<i>Ascobolus furfuraceus</i> Pers.: Fr.	Laubwald, auf Pferdekot, in vitro am 19.5.11
<i>Ascobolus imersus</i> Pers. ex. Pers.	Laubwald, auf auf Hirschkot in vitro am 18.5.11
<i>Ascobolus sacchariferus</i> Brumm.	Laubwald, auf auf Hirschkot in vitro am 16.5.11
<i>Brunnipila fuscescens</i> (Pers. Fr.) Baral	liegender Fagus Ast, u. Carpinus -Blätter
<i>Calloria neglecta</i> (LIB.) B. HEIN	an vorjähr. Urtica dioica Stängeln
<i>Ceratospomella cirrhosa</i> (Pers.) Sacc.	morscher Fagus Ast,
<i>Colpoma quercinum</i> (Pers.) Wallr.	liegender Fagus Ast, u. Carpinus -Blätter
<i>Coprotus sexdesimsporus</i> (Cronau u. H. Cronau)	
Kimbrough	Laubwald, auf auf Hirschkot in vitro am 13.6.11
<i>Cerophora silvatica</i> Lundg.	Laubwald, auf auf Hirschkot, in vitro am 3.6.11
<i>Diaporthe strumella</i> (Fr.) Fuckel	Laubwald, tote Ribes-Triebe
<i>Diatrypella verrucaeformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Laubwald, <i>Corylus avellana</i> Stämmchen
<i>Dasyphella nivea</i> (Hedw. : Fr.) Raitv.	Laubwald, <i>Fraxinus</i> - Bruchstück
<i>Eutypa acharii</i> Tul.	Laubwald, Fagus - Äste
<i>Hyaloscypha dedaleae</i> Vel.	Laubwald, liegender <i>Quercus</i> - Ast
<i>Hyalorbilia inflatula</i> (P. Karst.) Baral & Marson	Laubwald, liegender Fagus - Ast
<i>Hypoxyton cohaerens</i> (Pers.: Fr.) Fr.	Laubwald, Liegender, berindeter Fagus-Ast

Hypoxylon fragiforme (Pers.: Fr.) Kickxs  
Hypoxylon fuscum (Pers.: Fr.) Fr.  
Hypoxylon rubiginosum (Pers.: Fr.) Fr.  
Hypoxylon multiforme (Fr.) Fr.

Lachnum virgineum (Bartsch: Fr.) P. Karst  
Leptosphaeria acuta (Hoffm.: Fr.) P. Karst  
Leptosphaeria fuccelii Niessl ex Voss  
Leptosphaeria maculans (DESM.) CES. & DE NOT.  
Linospora procumbens Fuckel  
Linospora procumbens Fuckel

Lophodermium piceae (Fuckel) Höhnelt  
Mollisia amenticola (Sacc.) Rehm  
Mollisia clavata Gremmen  
Mollisia discolor (Mont.) Phill.  
Mollisia lividofusca (Fr.) Gillet  
Mycosphaerella punctiformis (Pers.: Fr.) Starbäck  
Nectria cinnabaria (Tode: Fr.) Fr.  
Ombrophila janthina Karst.  
Peziza arvernensis Boudier  
Peziza badia (Person ex Merat) Fries  
Peziza badiofusca (Boudier) Dennis non Korf  
Peziza micropus Pers.  
Podospora australis (Speg.) Niessl  
Podospora decipiens (Winter ex Fuckel) Niessl  
Podospora myriospora (Crouon u. H. Crouon) Niessl  
Podospora pleiospora (Winter) Niessl  
Pyrenopezizza escharodes (Berk. U. Br.) Rehm.

Pyrenopezizza petiolaris (Alb.& Schwein.: Fr.) Nannf.  
Rebentischia unicaudata (Berk. U. Br.) Sacc.  
Saccobolus beckii Heimerl  
Saccobolus depauperatus (Berk. U. Br.) Hansen  
Schizothecium conicum (Fuckel) Lundg.  
Schizothecium hispidum (Speg.) Lundg.  
Schizothecium vesticola (Berk. U. Br.) Lundg.  
Sporormia fimetaria De Not.  
Sporormiella australis (Speg.) Amed. U. Cain  
Sporormiella grandispora Ahmed u. Cain ex. Krug  
Sporormiella intermedia (Auersw.) Amed. U. Cain  
Sporormiella lageniformis (Fuckel) Amed. U. Cain  
Sporormiella leporina (Niessel) Amed. U. Cain  
Sporormiella megalospora (Auersw.) Amed. U. Cain  
Sporormiella muskokenis (Cain) Amed. U. Cain  
Sporormiella pulchella (Hansen) Amed. U. Cain  
Sporormiella vexans (Auersw.) Amed. U. Cain  
Steccerion oreophilum Lindsey & Gilb.  
Thelobolus nanus Heimerl  
Trichobolus zukalii (Heimerl) Limbrough  
Trichopezizella nidulus (J.C. Schmidt & Kunze: Fr.)  
Raitv.  
Ustulina deustra (Fr.) Petrak  
Venturia fraxini Aderh.  
Xylaria carpophila (Pers.) Fr.  
Xylaria hypoxyton (L.: Hooker) Grev.  
Xylaria longipes (Nitschke) Dennis

### Basidiomyceten

Agrocybe praecox  
Armillaria mellea (Vahl: Fr.) P. Kumm.

Laubwald, Corylus avellana Stämmchen  
Laubwald, Corylus avellana Stämmchen  
Laubwald, Corylus avellana Stämmchen  
Laubwald, auf totem Fagusstamm  
Laubwald, Fagus -Fruchthülle, Alnus glutinosa-  
Zäpfchen  
an vorjähr. Urtica dioica Stängeln  
Laubwald, toter Poa nemoralis - Halm  
an vorjähr. Alliaria petiolata Stängeln  
Laubwald, auf liegendes Tilia-Blatt  
Laubwald, auf vorjährig. Samenflügeln von Linde  
Laubwald mit Fichte, auf alten, abgefallenen  
Fichtennadeln  
Laubwald, Alnus glutinosa -Zäpfchen  
Laubwald, auf toter Himbeerrute  
Laubwald, liegendes Fraxinus-Ästchen  
Laubwald, morsches Fagus - Holz  
Laubwald, Acer pseudoplatanus - Blatt  
Laubwald, an Buche, Ahorn  
nasser Picea - Zapfen  
Laubwald, auf totem Fagusstamm  
Laubwald, am Wegrand  
am Bachrand des Auwaldes  
Laubwald, auf totem Fagusstamm  
Laubwald, auf auf Pferdekot in vivo 31.5.11  
Laubwald, auf Pferdekot in vivo am 24.5.11  
Laubwald, auf auf Hirschkot in vivo am 6.6.11  
Laubwald, auf auf Pferdekot in vivo 25.5.11  
Laubwald, auf toter Himbeerranke  
Laubwald, auf lieg. Acer Pseudoplatanus  
Blattstiel  
Laubwald, auf totem Eschenzweig  
Laubwald, auf Hirschkot, in vitro am 3.6.11  
Laubwald, auf Hirschkot, in vitro am 23.5.11  
Laubwald, auf Hirschkot, in vitro am 22..5.11  
Laubwald, auf Hirschkot, in vitro am 27..5.11  
Laubwald, auf Pferdekot, in vitro am 31. 5.11  
Laubwald, auf Hirschkot, in vitro am 27..5.11  
Laubwald, auf Hirschkot, in vitro am 16..5.11  
Laubwald, auf Hirschkot, in vitro am 13.6.11  
Laubwald, auf Hirschkot, in vitro am 23..5.11  
Laubwald, auf Hirschkot, in vitro am 23..5.11  
Laubwald, auf Hirschkot, in vitro am 1.6..11  
Laubwald, auf Hirschkot, in vitro am 6.6..11  
Laubwald, auf Hirschkot, in vitro am 1.6..11  
Laubwald, auf Hirschkot, in vitro am 16.6..11  
Laubwald, auf Hirschkot, in vitro am 1.6..11  
Laubwald, auf Hirschkot, in vitro am 1.6..11  
Laubwald, auf altem Laubholzstück  
Laubwald, auf auf Pferdekot in vitro 3.6..11  
Laubwald, auf Hirschkot, in vitro am 22..5.11  
  
an vorjähr. Polygonatum multiflorum Stengeln  
Laubwald, an Buchenstubben  
Laubwald, auf vorjährigem Eschenblatt  
Laubwald, liegende Fagus - Fruchthüllen  
Laubwald, an Buchenstubben  
Laubwald, liegender Acer pseudoplatanus - Ast

Laubwald, am Wegrand  
Laubwald, an liegendem Carpinus Stamm

Bjerkandera adusta (Willd.: Fr.) P. Karst.	Laubwald, LH-Ast
Ceriporia exelsa (Lund.) Parm.	Laubwald, Fraxinus-Ast
Ceripora reticulata (Hoffm.: Fr.) Dom.	Laubwald, Fraxinus-Ast
Conocybe aporos KITS van WAV.	Laubwald, am Wegrand
Coprinus atramentarius (Bull.: Fr.) Fr.	Laubwald, am Wegrand
Coprinus hepthemerus var pusillulus (Surcek) E. Ludwig	Laubwald, auf Pferdekot in vito am 7.6..11
Coprinus micaceus (Bull.: Fr.) Fr.	Laubwald, am Wegrand
Deadela quercina (L.) Pers.	Laubwald, am Wegrand
Deadelopsis confragosa (Bolt.: Fr.) Schroet.	Laubwald, am Wegrand
Fomes fomentarius (L.) Fr.	Laubwald, an Rotbuche
Fomitopsis pinicola (Sw.: Fr.) Karst	Laubwald, am Wegrand
Ganoderma lipsiense (Batsch) Atk.	Laubwald, an Schwarzerle
Gloeophyllum odoratum (WULFEN: FR.) IMAZ.	Mischwald, an lieg. toten Picea abies Stammstück
Hymenochaeta rubiginosa (Dicks.: Fr.) Lev.	Laubwald, an lieg. toten Quercus-Ast
Hydropus subalpinus (HÖHN.) SINGER	Laubwald, bei Fagus
Hypholoma fasciculare (Huds.: Fr.) P. Kumm.	Laubwald, an Birke
Lenzites betulinus (L.) Fr.	Laubwald, am Buchenästen
Lycoperdon pyriforme Schaff.: Pers	Laubwald, am Buchenstumpf
Mycena abramsii (Murr.) Murr	Laubwald, an Eichenholz
Panellus stypticus (Bull.: Fr.) Karst.	Laubwald, an Eichenholz
Peniophora incarnata (Pers.: Fr.) Karst.	Laubwald, Corylus avellana - Stämmchen
Peniophora limitata (Fr.) Cke.	Laubwald, Fraxinus-Ast
Piptoporus betulinus (Bull.: Fr.) P. Karst	Laubwald, an Birke
Plicatura crispa (Pers.: Fr.) Rea	Laubwald, Corylus avellana - Stämmchen
Pluteus nanus Pers Fr. ( P. Kumm)	Laubwald, am Rotbuchenstamm
Polyporus brumalis Pers.: Fr	Laubwald, am Rotbuchenstamm
Polyporus ciliatus Fr.: Fr.	Laubwald, an Rotbuche
Polyporus squamosus (Huds.: Fr.) Fr.	Laubwald, am Wegrand
Polyporus tuberaster Jacq.: Fr..	Laubwald, am Hangwald u. Fagus u. Carpinus
Pysposporus cinnabarinus (Jacq.: Fr.) Karst	Laubwald, an Rotbuche
Schizophyllum commune Fr.: Fr.	Laubwald, am Rotbuchenstamm
Scopuloides hydnoides (Cooke & Masee) Hjortstam & Ryvarden	Laubwald, Fraxinus-Ast
Stecherinum ochraceum (Pers.: Fr.) Gray	Laubwald, Corylus avellana - Ast
Stecherinum oreophilum Lindsey & Gilbert.	Laubwald
Stereum hirsutum (Willd.: Fr.) Pers.	Laubwald, Corylus avellana - Stämmchen
Trametes gibbosa (Pers.: Fr.) Fr.	Laubwald, an Buchenstubben
Trametes hirsuta (Wulf.: Fr.) Pil.	Laubwald, am Buchenstumpf
Trametes versicolor (L.) Pil.	Laubwald, am Buchenstumpf
Trechispora farinea (Pers.: Fr.) Liiberta	Laubwald, liegender Quercus-Ast
Trichiaptum abietum (Pers. In Gmel.: Fr.) Ryv.	Laubwald, an lieg. Tot. Picea abies
Xerula radicata (RELHAN: FR.) DÖRFELT var. radicata	Laubwald

### Myxomyceten

Ceratiomyxa fruticulosa (Müll.) Macbr.

Zitiervorschlag: **Peitzsch (2011)**

Es gab sehr wenig für mich interessante Pilze, und so begann ich, einige Insekten zu fotografieren. Das machte ebenso Spaß.

18.05.2011

Schwedderberg MTB 4232/4



20°C Hartmut Schubert

Gebiet Olberg und Südseite Schwedderberg, Kurpark

Bjerkandera adusta Angebrannter Rauchporling	FAG; TOHO; ZAHL
Fomes fomentarius Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Phlebia nothofagi Südbuchen-Fadenstachelpilz	☒ ☒ FAG; TOHO; EIFU
Polydesmia pruinosa Bereiftes Kernpilzbecherchen	☒ ☒ FAG auf unbest. Pyreno
Trametes gibbosa Buckeltramete	FAG; TOHO; ZAHL
Trametes versicolor Schmetterlings-Tramete	FAG; TOHO; ZAHL

Solch eine Trockenheit habe ich noch nie erlebt. Seit vielen Wochen hat es nicht geregnet, und ich wunderte mich, überhaupt etwas finden zu können

20.05.2011

NSG Münchenberg MTB 4232/4

☀️ ☁️ 22°C Hartmut Schubert

Gebiet Lämmertift, Schäfereiche und Grenzweg

Diatrype disciformis Buchen-Eckenscheibchen	CAR; TOHO; ZAHL
Diatrypella quercina Eichen Eckenscheibchen	QUE; TOHO; ZAHL
Hyphodontia nespori Warzige Zähnchenrindenpilz	☒ ☒ QUE; TOHO
Hypholoma fasciculare Grünblättriger Schwefelkopf	QUE; TOHO
Hypoxylon fragiforme Rötliche Kohlenbeere	FAG; TOHO
Phellinus ferruginosus Rostbrauner Feuerschwamm	COR; TOHO; ZAHL
Trichia affinis Schleimpilz	☒ ☒ ☐ QUE; TOHO
Tulostoma brumale Zitzen-Stielbovist	☒ MUKA; HATR; ZAHL

21.05.2011

Friedensbachtal MTB 4332/2

☀️ ☁️ 24°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet Friedensbachtal von Märchenwiese bis Alexisbad

Bjerkandera adusta Angebrannter Rauchporling	FAG; TOHO; ZAHL
Fomes fomentarius Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Fomitopsis pinicola Rotrandiger Baumschwamm	PIC; TOHO; ZAHL
Hypoxylon fragiforme Rötliche Kohlenbeere	FAG; TOHO; ZAHL
Lachnum nudipes Nacktfüßiges Weißhaarbecherchen	☒ ☒ Mädesüß; ZAHL
Perichaena vermicularis Schleimpilz	☒ ☒ Mädesüß; ZAHL
Scutellinia scutellata Holz-Schildborstling	☒ ☒ HAF; TOHO; EIFU

21.05.2011

Mailaubenkopf MTB 4232/3

☀️ ☁️ 22°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet Feuchtgebiet am General

Agrocybe praecox Frühlingsackerling	FAG, PIC; GRAN; EIFU
Calocybe gambosa Mairitterling	☒ FAG; GRAN; EIFU
Coprinus micaceus Glimmertintling	PIC; GRAN; EIDU
Fomes fomentarius Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL

Fomitopsis pinicola	Rotrandiger Baumschwamm	PIC; TOHO; ZAHL
Metatrachia vesparium	Wespennest	FAG; TOHO; EIFU
Peziza micropus	Kurzstieliger Holzbecherling	☒ FAG; TOHO
Scutellinia scutellata	Holz-Schildborstling	☒ ☒ FAG; TOHO; EIFU
Trichia varia	Schleimpilz	☒ ☒ FAG; TOHO

Auf einigen Mädesüß – Sumpfwiesen konnten einige Kleinpilze entdeckt werden.

25.05.2011	Siebersteinsbachtal MTB 4233/3
------------	--------------------------------

☀ ☁ 24°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet Gebiete um den vorderen Siebersteinsteich

Bjerkandera adusta	Angebrannter Rauchporling	FAG ; TOHO
Ceratiomyxa fruticulosa	Schleimpilz	☒ ☒ FAG; TOHO
Coprinus domesticus	Haustintling	QUE ; TOHO ; EIFU
Coprinus micaceus	Glimmertintling	FAG, ALN ; LEHM
Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG ; TOHO ; ZAHL
Fomitopsis pinicola	Rotrandiger Baumschwamm	PIC ; TOHO
Megacollybia platyphylla	Breitblatt	FAG, ALN ; LEHM
Peziza micropus	Kurzstieliger Holzbecherling	☒ FAG; TOHO
Pluteus petasatus	Seidiger Dachpilz	☒ ☒ QUE; TOHO; EIFU
Ustulina deusta	Brandiger Krustenpilz	FAG ; TOHO

27.05.2011	Neuer Teich MTB 4232/4
------------	------------------------

☀ ☁ 20°C Hartmut Schubert

Gebiet Rund um den Neuen Teich

Cudoniella clavus	Wasserkreisling	☒ ☒ PIC; Bachlauf
Diatrype disciformis	Buchen-Eckenscheibchen	FAG; TOHO; ZAHL
Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Fomitopsis pinicola	Rotrandiger Baumschwamm	PIC; TOHO; ZAHL
Hymenochaete rubiginosa	Umberbrauner Borstenscheibling	☒ ☒ QUE; TOHO
Hypoxylon fragiforme	Rötliche Kohlenbeere	FAG; TOHO; ZAHL
Oligoporus guttulatus	Getropfter Saftporling	PIC; TOHO
Psathyrella cf. phegophila		☒ ☒ ☐ PIV; Wegrand; SCHI
Ustulina deusta	Brandiger Krustenpilz	FAG; TOHO; ZAHL
Xylaria hypoxylon	Geweihförmige Holzkeule	FAG; TOHO; ZAHL
Xylaria polymorpha	Vielgestaltige Holzkeule	FAG; TOHO

Der einzig nennenswerte Pilz wäre die Psathyrella spec, welche ich an einer feuchten Stelle südlich des Teiches, direkt auf dem Waldweg finden konnte. Ein paar mikroskopische Untersuchungen nahm ich vor und stelle diese wie gewohnt im Pilzforum zur Schau. Später glaubte Andreas Melzer Psathyrella cf. phegophila zu erkennen und zeigte Interesse an. Leider konnte ich aber das Exsikkat nicht mehr finden. So ist Das halt bei den vielen Pilzfunden.

29.05.2011	NSG Huy MTB 4031/2
------------	--------------------



22°C Hartmut Schubert

**Gebiet** Gebiet Sargstädter Warte bis Bachtal nahe Mönchshai und zurück

Agrocybe praecox	Frühlingsackerling	FAG; MUKA
Bjerkandera adusta	Angebrannter Rauchporling	FAG; TOHO; ZAHL
Boletus erythropus	Flockenstieliger Hexenpilz	FAG; MUKA; EIFU
Braunhaariger Tintling		☒ ALN; Feuchtgebiet
Calocybe gambosa	Mairitterling	FAG; MUKA; EIFU
Diatrype disciformis	Buchen-Eckenscheibchen	FAG; TOHO; ZAHL
Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Hypoxylon fragiforme	Rötliche Kohlenbeere	FAG; TOHO; ZAHL
Hypoxylon multiforme	Vielgestaltige Kohlenbeere	BET; TOHO; EIFU
Hypoxylon serpens	Gewundene Kohlenbeere	SAL; TOHO
Megacollybia platyphylla	Breitblatt	FAG; MUKA
Trametes gibbosa	Buckeltramete	FAG; TOHO
Trametes versicolor	Schmetterlings-Tramete	FAG; TOHO; ZAHL

Es war so extrem trocken, sodaß ich kaum etwas finden konnte.

30.05.2011

NSG Zehling MTB 4233/3



25°C Hartmut Schubert

**Gebiet** Feuchtgebiet Zehling nahe der Gegensteine

Coprinus domesticus	Haustintling	QUE; TOHO; EIFU
Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Leptosphaeria acuta	Zugespitzter Kugelpilz	Brennessel; ZAHL
Polyporus squamosus	Schuppiger Porling	☒ FAG; TOHO; EIFU
Trametes gibbosa	Buckeltramete	FAG; TOHO; ZAHL
Trametes versicolor	Schmetterlings-Tramete	FAG; TOHO; ZAHL

02.06.2011

Mailaubenkopf MTB 4232/3



22°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

**Gebiet** Feuchtgebiet am „General“ Quellgebiet Wurmbach

Coprinus micaceus	Glimmertintling	FAG; SCHI; EIFU
Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Fomitopsis pinicola	Rotrandiger Baumschwamm	PIN; TOHO; ZAHL
Galerina paludosa	Weissflockige Sumpfhäubling	☒ PIC; Feuchtgebiet
Hypoloma fasciculare	Grünblättriger Schwefelkopf	FAG; TOHO
Mitrlula paludosa	Sumpfhäubenpilz	☒ PIC; Feuchtgebiet
Mycena galopus	Weißmilchender Helmling	PIC; Feuchtgebiet; ZAHL
Phragmotrichum chailletii		PIC; ZAPF; ZAHL
Polycephalomyces tomentosus		☒ ☒ auf Trichia varia
Scutellinia scutellata	Holz-Schildborstling	☒ PIC; ZAPF; EIFU
Trichia varia	Schleimpilz	☒ ☒ FAG; TOHO

02.06.2011

Margarethenschlucht MTB 4233/3



22°C Doreen Müller &amp; Hartmut Schubert

Gebiet

Margarethenschlucht südwestlich des Ballenstedter Schlosses

Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Ganoderma applanatum	Flacher Lackporling	QUE; TOHO; ZAHL
Hydropus subalpinus	Buchenwald-Wasserfuß	FAG; LEHM; EIFU
Laetiporus sulphureus	Schwefelporling	QUE; TOHO; EIFU
Piptoporus betulinus	Birkenporling	BET; TOHO; ZAHL
Scutellinia crucipia	Sternhaariger Schildborstling	Wegrand; ZAHL
Stereum hirsutum	Striegeliger Schichtpilz	QUE; TOHO; ZAHL
Trametes hirsuta	Striegelige Tramete	FAG; TOHO
Trametes versicolor	Schmetterlings-Tramete	FAG; TOHO; ZAHL
Ustulina deusta	Brandiger Krustenpilz	FAG; TOHO; ZAHL

Die ersten zögerlichen Niederschläge bewirkten schon etwas Pilzschub. Zumindest reichte es für kleine Becherlinge in den Wagenspuren.

03.06.2011

Kottbachtal MTB 4232/1



26°C Hartmut Schubert

Gebiet

Bachtal bei Thale - Benneckenrode

Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Hydropus subalpinus	Buchenwald-Wasserfuß	FAG; LEHM
Inonotus cuticularis	Flacher Schillerporling	FAG; TOHO; EIFU
Piptoporus betulinus	Birkenporling	BET; TOHO; ZAHL
Scutellinia scutellata	Holz-Schildborstling	FAG; TOHO; EIFU

03.06.2011

NSG Silgenberg MTB 4232/4



26°C Hartmut Schubert

Gebiet

Südseite (Rogensteingebiet) und Silgenstieg

Boletus impolitus	Fahler Röhrling	QUE, TIL; ROGE; EIFU
Boletus reticulatus	Sommersteinpilz	QUE; ROGE
Ganoderma lucidum	Glänzender Lackporling	QUE; TOHO
Hydropus subalpinus	Buchenwald-Wasserfuß	FAG; LEHM; EIFU
Hymenochaete rubiginosa	Umberbrauner Borstenscheibling	QUE; TOHO
Russula lepida	Harter Zinnobertäubling	QUE; ROGE
Russula vesca	Roter Speisetäubling	QUE, TIL; ROGE
Stereum gausapatum	Eichen Schichtpilz	QUE; TOHO; ZAHL
Stereum hirsutum	Striegeliger Schichtpilz	QUE; TOHO; ZAHL
Trametes versicolor	Schmetterlings-Tramete	QUE; TOHO

03.06.2011

NSG Spaltenmoor MTB 4332/1



26°C Hartmut Schubert

**Gebiet** Spaltenmoor bei Friedrichsbrunn und die angrenzenden Altbuchenwälder

Bjerkandera adusta	Angebrannter Rauchporling	FAG; TOHO; ZAHL
Boletus erythropus	Flockenstieler Hexenpilz	FAG; GRAN; EIFU
Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Megacollybia platyphylla	Breitblatt	☒ FAG; GRAN
Scutellinia crucipia	Sternhaariger Schildborstling	☒ FAG; Wegrand
Trametes gibbosa	Buckeltramete	FAG; TOHO
Trametes versicolor	Schmetterlings-Tramete	FAG; TOHO; ZAHL
Ustulina deusta	Brandiger Krustenpilz	FAG; TOHO; ZAHL

10.06.2011

NSG Zehling MTB 4233/3



24°C Hartmut Schubert

**Gebiet** Feuchtgebiet Zehling bei den Gegensteinen

Bjerkandera adusta	Angebrannter Rauchporling	FAG; TOHO; ZAHL
Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Polyporus squamosus	Schuppiger Porling	FAG; TOHO; EIFU
Scutellinia umbrorum	Schildborstling	☒ ☒ FRA, SAL; Bachlauf
Trametes gibbosa	Buckeltramete	FAG; TOHO
Trametes versicolor	Schmetterlings-Tramete	FAG; TOHO

11.06.2011

Michaelstein – Eggeröder Brunnen MTB 4231/1



20°C Hartmut Schubert

**Gebiet** Gebiete zwischen Michaelstein und Eggeröder Brunnen

Agrocybe praecox	Frühlingsackerling	FAG; SCHI
Bjerkandera adusta	Angebrannter Rauchporling	FAG; TOHO; ZAHL
Coprinus domesticus	Haustintling	FAG; TOHO
Coprinus micaceus	Glimmertintling	FAG, QUE; SCHI
Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Fomitopsis pinicola	Rotrandiger Baumschwamm	PIC; TOHO
Hydropus subalpinus	Buchenwald-Wasserfuß	FAG; SCHI
Hypoloma fasciculare	Grünblättriger Schwefelkopf	FAG; TOHO
Hypoxylon fragiforme	Rötliche Kohlenbeere	FAG; TOHO; ZAHL
Pachyella babingtonii	Dickbecherling	PIC; Wegrand; EIFU
Trametes gibbosa	Buckeltramete	FAG; TOHO
Trametes versicolor	Schmetterlings-Tramete	FAG; TOHO; ZAHL
Trichaptum abietinum	Violetter Lederporling	PIC; TOHO

So kommt es dann. Seit Wochen hatte es nicht geregnet. Hier war ich ca. 7km vom Auto entfernt, als mich ein kräftiger und langanhaltender Regenguss überraschte. Zudem war ich gerade auf dem Wege durch eine tiefe, fast nicht zu durchgehende Seitenschlucht zwischen umliegenden Bäumen, Ästen und Sumpfstellen geraten. Da kam Freude auf!

13.06.2011

Fuchsberg – Gernrode Haferfeld MTB 45232/4



24°C Doreen Müller &amp; Hartmut Schubert

Gebiet

Sternaus Bärweg sowie Haferfeld über Herrenberg nach Gernrode

<i>Amanita pantherina</i> Pantherpilz	QUE; LEHM; EIFU
<i>Amanita rubescens</i> Perlpilz	FAG; SCHI
<i>Bjerkandera adusta</i> Angebrannter Rauchporling	FAG; TOHO; ZAHL
<i>Boletus edulis</i> Steinpilz	FAG; SCHI; EIFU
<i>Boletus erythropus</i> Flockenstieliger Hexenpilz	FAG; SCHI
<i>Boletus reticulatus</i> Sommersteinpilz	QUE; SCHI; EIFU
<i>Coprinus domesticus</i> Haustintling	FAG; TOHO; EIFU
<i>Coprinus micaceus</i> Glimmertintling	FAG; SCHI
<i>Fomes fomentarius</i> Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
<i>Fomitopsis pinicola</i> Rotrandiger Baumschwamm	PIC; TOHO; ZAHL
<i>Fuligo septica</i> Gelbe Lohblüte	PIC; TOHO
<i>Geopyxis foetida</i> - Stinkender Kohlenbecherling	Wegrand Bärweg; EIFU
<i>Hypholoma fasciculare</i> Grünblättriger Schwefelkopf	FAG; TOHO
<i>Phellinus robustus</i> Eichenfeuerschwamm	QUE; TOHO; EIFU
<i>Polyporus tuberaster</i> Sklerotienporling	FAG; TOHO; EIFU
<i>Russula cyanoxantha</i> Frauentäubling	QUE, FAG; LEHM
<i>Russula ionochlora</i> Papageitäubling	QUE; LEHM
<i>Russula vesca</i> Roter Speisetäubling	QUE, CAR; LEHM
<i>Scutellinia heterosphaera</i> Schildborstling	Wegrand Bärweg; ZAHL
<i>Xerocomus badius</i> Maronenröhrling	FAG; LEHM
<i>Xerocomus chrysenteron</i> Rotfussröhrling	QUE; SCHI

Hier konnten zahlreiche, sehr interessante Ascomyceten gefunden werden. Die kugelsporige und langhaarige *Scutellinia* entpuppte sich nach einigen Zeitaufwand und anschließende Reise nach Frankreich und Österreich (gernot Friebes) als die neu beschriebene Art *Scutellinia heterosphaera*. Also dürfte es sich bei meinem Fund um den deutschen Erstfund gehandelt haben.



16.06.2011

Sternhaus MTB 4332/2



22°C Doreen Müller &amp; Hartmut Schubert

Gebiet

Sternaus über Bärweg und Lange Allee zurück

<i>Coprinus verrucispermus</i> Scheinwarziger Tintling	FAG, ALN; Wegrand; EIFU
<i>Fomes fomentarius</i> Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
<i>Polyporus tuberaster</i> Sklerotienporling	FAG; TOHO; EIFU
<i>Scutellinia scutellata</i> Holz-Schildborstling	FAG; TOHO

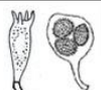
Scutellinia heterosphaera Schildborstling  
Trametes versicolor Schmetterlings-Tramete

Wegrand Bärweg; ZAHL  
FAG; TOHO; ZAHL

Auch Coprinus verrucispermus entpuppte sich als Erstfund für Sachsen Anhalt



## LANDESFACHAUSSCHUSS MYKOLOGIE SACHSEN-ANHALT



NATURSCHUTZBUND DEUTSCHLAND  
LANDESVERBAND SACHSEN-ANHALT e.V.



18.06.2011

Thale Benneckenrode MTB 4232/1



26°C LFA Sachsen Anhalt, Führung Hartmut Schubert

Gebiet

Kottbachtal südwestlich von Benneckenrode

Acrospermum compressum TODE: FR.

Amanita excelsa (FR.) BERTILL.

Arnium cervinum N. LUNDQ.

Arnium septosporum N. LUNDQ.

Ascodichaena rugosa BUTIN

Auricularia auricula-judae (L.: FR.) J. SCHRÖT.

Biscogniauxia nummularia (BULL.) KUNTZE

Bispora monilioides CORDA

Bisporella citrina (BATSCH: FR.) S.E. CARP. & KORF

Bjerkandera adusta (WILLD.: FR.) P. KARST.

Bulgaria inquinans (PERS.): FR.

Calloria neglecta (LIB.) B. HEIN

Ceratiomyxa fruticulosa (O.F. MÜLL.) T. MACBR.

Cercophora coprophila (FR.) N. LUNDQ.

Cheilymenia crucipila (Cooke & W. Phillips) Le Gal

Clitocybe costata KÜHNER & ROMAGN.

Colpoma quercinum (PERS.) WALLR.

Coniochaeta leucoplaca (BERK. & RAV.) CAIN

Coniochaeta vagans (CARESTIA & de NOT.) LUNDQ.

Coprotus lacteus (COOKE & PHILL.) KIMBROUGH

Coprotus sexdecimsporus (CROUAN & H. CROUAN)  
KIMBROUGH

Dacrymyces stillatus NEES: FR.

Daedalea quercina (L.) PERS.

Diatrype disciformis (HOFFM.: FR.) FR.

Diatrypella favaceae (FR.) SACC.

Diatrypella quercina (PERS.: FR.) COOKE

Elaphomyces muricatus FR.

Eutypa acharii TUL.

Eutypa spinosa (PERS.: FR.) TUL. & C. TUL.

Exidia plana (F.H. WIGG.) DONK var. plana

Fomes fomentarius (L.) FR.

Fomitopsis pinicola (SW.: FR.) P. KARST.

Fuligo septica (L.) F.H. WIGG.

Ganoderma lipsiense (BATSCH) G.F. ATK.

Gloeophyllum sepiarium (WULFEN: FR.) P. KARST.

Gymnopus fusipes (BULL.: FR.) S.F. GRAY

Hapalopilus rutilans (PERS.: FR.) P. KARST.

auf Hirschkot, in vitro am 24.7.2011

auf Pferdekot, in vitro am 18.07.2011

am Stamm von lebendem Fagus

an lieg. Fagus-Ast u. -Stamm

an Fagus-Stbben

an Urtica dioica-Stängeln

auf Hirschkot, in vitro am 19.7.2011

an Quercus-Ästen

auf Pferdekot, in vitro am 1.7.2011

auf Pferdekot, in vitro am 23.07.2011

auf Hirschkot, in vitro am 11.7.2011

auf Hirschkot, in vitro am 11.7.2011

an LH-Ast

an Quercus-Stubben

an lieg. Betula-Ast

an lieg. Quercus-Ast

an Acer pseudoplatanus-Ast

an lieg. Fagus-Stamm

an Fagus-Ast

lieg. Betula-Stamm

lieg. Betula-Stamm

an lieg. Picea-Stamm

an Fagus-Stubben

Heterobasidium annosum (FR.) BREFELD	
Holwaya mucida (SCHULZ.) KORF & ABAWI	an Tilia-Ast
Hydropus subalpinus (HÖHN.) SINGER	
Hymenochaete rubiginosa (DICKS.: FR.) LÉV.	
Hymenoscyphus albidus (ROBERGE ex DESM.) W. PHILLIPS	
Hyphoderma radula (FR.) DONK.	
Hypholoma fasciculare (HUDS.: FR.) P. KUMM.	
Hypoxylon fragiforme (PERS.: FR.) J. KICKX	an Fagus-Ast
Hypoxylon fuscum (PERS.: FR.) FR.	an Fagus-Ast
Hypoxylon multiforme (FR.) FR.	
Hysterangium pompholyx TUL. & C. TUL.	
Inocybe erubescens BLYTT	
Lachnum virgineum (BATSCHE: FR.) P. KARST.	an Fagus-Cupule
Lenzites betulinus (L.) FR.	an lieg. Fagus-Stamm
Leptosphaeria acuta (HOFFM.: FR.) P. KARST	an Urtica dioica-Stängeln
Lycogala epidendrum (J.C. BUXB. ex L.) FR.	lieg. & steh. Alnus-Stamm
Lycoperdon pyriforme SCHAEFF.: PERS.	an LH-Stubben
Megacollobia platyphylla (PERS.: FR.) KOTL. & POUZAR	
Melanamphora spiniferum (Wallr.) Lafl.	an Fagus-Stbben
Mycena galericulata (SCOP.: FR.) QUÉL.	
Nectria cinnabarina (TODE: FR.) FR.	
Panellus stypticus (BULL.: FR.) P. KARST.	an Fagus-Stubben
Pholiota mutabilis (SCOP.: FR.) P. KUMM.	
Piptoporus betulinus (BULL.: FR.) P. KARST.	an lieg. & steh. Betula-Stamm
Pluteus cervinus (SCHAEFF.) P. KUMM.	stehender LH-Stamm (Alnus?)
Pluteus plautus (WEINM.) GILL.	
Podospora intestinacea N. LUNDQ.	auf Pferdekot, in vitro am 18.07.2011
Podospora myriospora (CROUAN & H. CROUAN) NIESSL	auf Hirschkot, in vitro am 11.7.2011
Podospora pleiospora (WINTER) NIESSL	auf Pferdekot, in vitro am 1.7.2011
Podpspora perplexens (CAIN) CAIN	auf Pferdekot, in vitro am 29.07.2011
Polyporus brumalis (PERS.) SCHWEIN.	an lieg. Fagus-Stamm
Polyporus ciliatus FR.	
Polyporus leptocephalus JACQ.: FR.	
Polyporus tuberaster (PERS.) FR.	
Psathyrella tenuicula (P. KARST.) ÖRSTADIUS & HUTHINEN	
Reticularia lycoperdon BULL.	
Russula delica FR. emend. BRES.	
Russula ionochlora ROMAGN.	
Russula vesca FR.	
Russula virescens (SCHAEFF. emend PERS.) FR.	
Schizophyllum commune FR.: FR.	an lieg. Fagus-Stamm
Schizopora carneolutea (RODWAY & CLEL.) KOTL. & POUZAR	
Scleroderma areolatum EHRENB.	
Scutellinia scutellata (L.: FR.) LAMBOTTE	
Scutellinia umbrorum (FR.) LAMBOTTE	
Sporormiella isomera S.I. AHMED & CAIN	auf Pferdekot, in vitro am 1.7.2011
Sporormiella leporina (NIESSL) AHMED & CAIN	auf Hirschkot, in vitro am 11.7.2011
Sporormiella pilosa (CAIN) AHMED & CAIN	auf Pferdekot, in vitro am 18.07.2011
Stereum gausapatum (FR.) FR.	an Quercus-Ast
Stereum hirsutum (WILLD.: FR.) PERS.	stehender LH-Stamm (Alnus?)
Stereum rugosum PERS.: FR.	
Stereum subtomentosum POUZAR	an lieg. Betula-Ast
Trametes gibbosa (PERS.: FR.) FR.	
Trametes hirsuta (WULFEN: FR) PILÁT	an lieg. Fagus-Stamm
Trametes versicolor (L.) PILÁT	an lieg. Fagus-Stamm
Trichaptum abietinum (PERS. in J.F. GMEL.: FR.) RYVARDEN	an lieg. Picea-Stamm
Ustulina deusta (FR.) PETRAK	an Fagus-Stbben

Vuilleminia comedens (NEES: FR.) MAIRE  
Xerocomus chrysenteron (BULL.) QUÉL.  
Xylaria carpophila (PERS.) FR.  
Xylaria hypoxylon (L.: HOOK.) GREV.  
Xylaria longipes (NITSCHKE) DENNIS

an Quercus-Ast

an lieg. Fagus-Cupule

an Betula-Ast

Zitiervorschlag: **Zimmermann (2011b)**

19.06.2011

Amtmannstal MTB 4233/3



24°C Hartmut Schubert

Gebiet

Bjerkandera adusta	Angebrannter Rauchporling	FAG; TOHO; ZAHL
Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Trametes gibbosa	Buckeltramete	FAG; TOHO; ZAHL
Trametes versicolor	Schmetterlings-Tramete	FAG; TOHO; ZAHL
Tuber rufum	Rotbraune Trüffel	QUE; LEHM; EIFU
Tuber spec.	Weißliche Trüffel unreif	QUE; LEHM; EIFU

Hier konnte ich junge Waschbären beim Spielen beobachten

21.06.2011

Sternhaus MTB 4332/2



24°C Hartmut Schubert

Gebiet

Bärweg zwischen Sternhaus und Bahnstation Ramberg

Coprinus xanthothrix	Gelbschuppiger Tintling	QUE; Wegrund; EIFU
Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Melastiza chateri	Menningroter Kurzhaarborstling	Wegrund Bärweg; EIFU
Polyporus squamosus	Schuppiger Porling	FAG; TOHO; TOHO
Polyporus tuberaster	Sklerotienporling	FAG; TOHO; EIFU
Scutellinia scutellata	Holz-Schildborstling	FAG; TOHO; EIFU
Trametes versicolor	Schmetterlings-Tramete	FAG; TOHO; ZAHL

24.06.2011

Sternhaus MTB 4332/2



24°C Hartmut Schubert

Gebiet

Bärweg zwischen Sternhaus und Bahnstation Ramberg

Bjerkandera adusta	Angebrannter Rauchporling	FAG; TOHO; ZAHL
Coprinus micaceus	Glimmertintling	FAG; Wegrund; SCHOTTER
Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Fomitopsis pinicola	Rotrandiger Baumschwamm	PIC; TOHO; ZAHL
Melastiza flavorubens	Gelbroter Kurzhaarborstling	Wegrund Bärweg; EIFU
Polyporus tuberaster	Sklerotienporling	FAG; TOHO; EIFU
Scutellinia scutellata	Holz-Schildborstling	Schredder; EIFU
Scutellinia heterosphaera	Schildborstling	Wegrund Bärweg; EIFU

Trametes versicolor Schmetterlings-Tramete  
Xylaria longipes Langstielige Ahorn-Holzkeule

FAG; TOHO; ZAHL  
ACE; TOHO; ZAHL

25.06.2011

Siebersteinsbachtal MTB 4233/3



28°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet Gebiet nahe des ersten Teiches

Coprinus domesticus	Haustintling	FAG; TOHO;
Coprinus micaceus	Glimmertintling	FAG; Wegrand
Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Hypholoma fasciculare	Grünblättriger Schwefelkopf	FAG; TOHO
Megacollybia platyphylla	Breitblatt	FAG; SCHI;
Peziza micropus	Kurzstieliger Holzbecherling	FAG; TOHO
Pluteus atricapillus	Rehbrauner Dachpilz	FAG; TOHO
Pluteus hispidulus	Borstiger Zwergdachpilz	FAG; TOHO; EIFU
Pluteus leoninus	Löwengelber Dachpilz	FAG; TOHO; EIFU

Die Kollektion weißlich trichterlingsförmiger Blätterpilze konnte nicht angesprochen werden, noch nicht einmal mit Gattungsnamen. Sie standen unter Ahorn in Bachnähe.

26.06.2011

Viktorshöhe MTB 4332/2



25°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet Rundwanderweg R3 und Gebiete der Viktorshöhe

Amanita rubescens	Perlpilz	FAG; SCHI; EIFU
Amanita spissa	grauer Wulstling	FAG; SCHI
Baeomyces rufus	Flechte	PIC; WEGRAND
Capitotricha fagiseda	Buchenkristallhaarbecherchen	FAG; ZAPF; EIFU
Collybia dryophila	Waldfreundröbling	FAG; SCHI
Fomitopsis pinicola	Rotrandiger Baumschwamm	PIC; TOHO; ZAHL
Heterobasidion annosum	Wurzelschwamm	PIC; TOHO; EIFU
Russula nauseosa	Geriefter Weichtäubling	PIC; SCHI; EIFU
Russula vesca forma viridata	Speisetäubling	FAG; SCHI
Scutellinia scutellata	Holz-Schildborstling	FAG; TOHO; EIFU

28.06.2011

Fuchsberg MTB 4332/2



24°C Hartmut Schubert

Gebiet Bärweg und Fuchsberg westlich vom Sternhaus

Amanita rubescens	Perlpilz	FAG; SCHI; ZAHL
Amanita spissa	grauer Wulstling	PIC; SCHI
Fomes fomentarius	Echter Zunderschwamm	FAG; TOHO; ZAHL
Fomitopsis pinicola	Rotrandiger Baumschwamm	PIC; TOHO; ZAHL
Ganoderma applanatum	Flacher Lackporling	QUE; TOHO; ZAHL

Hypoxylon fragiforme Rötliche Kohlenbeere	FAG; TOHO; ZAHL
Melanogaster tuberiformis Kupferbraune Schleimtrüffel	FAG; SCHI; EIFU
Pluteus podospileus Samtiger Dachpilz	Wegrand Bärweg; EIFU
Polyporus tuberaster Sklerotienporling	FAG; TOHO; EIFU
Russula ochroleuca Zitronentäubling	FAG; SCHI; HOCH
Russula romellii Weißstieliger Ledertäubling	FAG; SCHI; HOCH
Russula vesca forma viridata Speisetäubling	FAG; SCHI
Rusula risigallina Freudiger Dottertäubling	FAG; SCHI; EIFU
Scutellina crucipila Sternhaariger Schildborstling	FAG; TOHO; EIFU
Ustulina deusta Brandiger Krustenpilz	FAG; TOHO; ZAHL
Xylaria hypoxylon Geweihförmige Holzkeule	FAG; TOHO; ZAHL

Mit *Melanogaster tuberiformis* gelang ebenfalls ein sehr schöner Fund. Ab hier habe ich eine Änderung vorgenommen: Alle Daten werden in Zukunft im Myxis eingegeben und die Daten in meine Aufzeichnungsform übertragen. Die Abkürzungen werden wegfallen und nur noch der Wirt oder wichtige Informationen zugeschrieben. Ebenfalls entfällt der deutsche Name. Anders ist die Fortführung der Aufzeichnungen aus Zeitgründen nicht mehr realisierbar.

01.07.2011	NSG Silgenberg 4232/4
------------	-----------------------

  24°C Hartmut Schubert

Gebiet	Südseite (Rogensteingebiet) und Silgenstieg
Geologie	Rogenstein- und Lehmböden

Daedalea quercina (L.) Fr.	Quercus sp.
Elaphomyces muricatus Fr.	Beta sp.
Gymnopus fusipes (Bull. : Fr.) Gray	Quercus illex
Melanogaster broomeanus Berk.	Quercus sp.
Stereum gausapatum (Fr.) Fr.	Quercus sp.
Stereum hirsutum (Willd. : Fr.) Pers.	Quercus sp.
Trametes versicolor (L.) Pilát	Quercus sp.

Es war sehr trocken und es konnte nur an Holz oder unterirdisch etwas gefunden werden.

02.07.2011	NSG Kramershai MTB 4229/4
------------	---------------------------

  22°C Hartmut Schubert

Gebiet	Quellmoore des Fahnenbaches
Geologie	unterschiedliche Gesteinsschichten, teils basisch

Amylostereum areolatum (Chaillet) Boidin	Picea abies
Cortinarius acutus (Pers. : Fr.) Fr.	Picea abies
Cortinarius collinitus (Sowerby : Fr.) Gray	Picea abies
Cortinarius flexipes (Pers. : Fr.) Fr. ss. auct.	Picea abies
Cortinarius limonius (Fr. : Fr.) Fr.	Picea abies
Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica

Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst.	Picea abies
Helvella elastica Bull. ex St.-Amans	Picea abies
Inocybe lanuginosa (Bull. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Inocybe mixtilis (Britzelm.) Sacc.	Picea abies
Lactarius sphagneti (Fr.) Neuhoff ex Gröger	Picea abies
Lactarius deterrimus Gröger	Picea abies
Lactarius tabidus Fr.	Picea abies
Mycena rosella (Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Peziza badia Pers.	Picea abies
Phellinus viticola (Schwein. : Fr.) Donk	Picea abies
Russula decolorans (Fr. : Fr.) Fr.	Picea abies
Russula emetica var. griseascens Bon & Gaugué	Picea abies
Scutellinia spec.	Picea abies, Zapfen

Hier schien das Pilzwachstum durchzustarten, kurz vor dem bevorstehenden Forumstreffen. Einige rätselhafte Schildborstlinge, unter anderen auch auf Fichtenzapfen wachsend, konnten zum Trocknen mitgenommen werden.

08.07.2011

Hochspeyer MTB 6513/3



20°C Forumstreffen 2011 in Hochspeyer

Gebiet

Hundsbrunnner Tal nahe Hochspeyer

Geologie

Buntsandstein, rotliegend

Cantharellus cibarius Fr.	Pinus sylvestris
Elaphomyces granulatus Fr.	Pinus sylvestris
Inocybe assimilata (Britzelm.) Sacc.	Pinus sylvestris, Salix
Peziza badia Pers.	Pinus sylvestris
Peziza michelii (Boud.) Dennis	Wegrand
Pulvinula constellatio (Berk. & Broome) Boud.	Wegrand
Scutellinia scutellata (L. : Fr.) Lambotte	Totholz unbestimmt

Vor uns lagen einige Tage Vorexkursionen. Meine Laune hielt sich, milde ausgedrückt, in Grenzen. Das Land hier bestand aus reiner Wüste, total trocken und es konnte kaum etwas gefunden werden.

08.07.2011

Hochspeyer MTB 6513/3



20°C Forumstreffen 2011 in Hochspeyer

Gebiet

Humberg, Ortslage Hochspeyer

Geologie

Buntsandstein, rotliegend

Boletus erythropus (Fr. : Fr.) Krombh.	Pinus sylvestris
Cantharellus cibarius Fr.	Pinus sylvestris
Pleurotus pulmonarius (Fr.) Quéf.	Fagus sylvatica
Polyporus tuberaster Jacq. : Fr.	Fagus sylvatica

Polyporus varius Pers. : Fr.

Fagus sylvatica

Rhizopogon obtectus (Spreng.) R. Rauschert

Pinus sylvestris

Die abendliche Exkursion diente dem Kennenlernen, von Pilzesammeln konnte keine Rede sein. Mühselig wurden einige Teile eingesammelt.

09.07.2011

Rockenhausen MTB 6313/3



28°C Forumstreffen 2011 in Hochspeyer

Gebiet Hinnersteinerhof Ost, Kalkgebiet östlich von Rockenhausen

Geologie basischer Untergund, Vulkangestein, Lehm

Bolbitius vitellinus (Pers. : Fr.) Fr.

Boletus luridus Schaeff. : Fr.

Carpinus betulus

Boletus queletii Schulzer

Fagus sylvatica

Botryobasidium conspersum J. Erikss.

Botryobasidium subcoronatum (Höhn. & Litsch.) Donk

Pinus sylvestris

Ceriporia viridans (Berk. & Broome) Donk

Fagus sylvatica

Cucurbitaria spartii (Nees : Fr.) Ces. & De Not.

Daedaleopsis confragosa (Bolton : Fr.) J. Schröt.

Ganoderma resinaceum Boud.

Hapalopilus nidulans (Fr.) P. Karst.

Hymenogaster citrinus Vittad.

Fagus sylvatica

Hymenoscyphus albidus (Roberge ex Desm.) W. Phillips

Fraxinus sp.

Hymenoscyphus pseudoalbidus V. Queloz et al.

Fraxinus sp.

Hypoxylon multiforme (Fr.) Fr.

Fagus sylvatica

Hypoxylon rubiginosum (Pers. : Fr.) Fr.

Fagus sylvatica

Hysterangium stoloniferum Tul. & C. Tul.

Fagus sylvatica

Junghuhnia nitida (Pers. : Fr.) Ryvarde

Fagus sylvatica

Leccinum tessulatum (O. Kuntze) Rauschert

Carpinus betulus

Mycena acicula (Schaeff. : Fr.) P. Kumm.

Octaviania asterosperma (Vittad.) Kuntze

Fagus sylvatica

Peniophorella praetermissa (P. Karst.) K.H. Larss.

Fagus sylvatica

Peziza michelii (Boud.) Dennis

Fagus sylvatica

Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat.

Larix decidua

Pleurotus pulmonarius (Fr.) Quéf.

Fagus sylvatica

Pluteus cervinus (Schaeff.) P. Kumm.

Fagus sylvatica

Pluteus salicinus (Pers. : Fr.) P. Kumm.

Fagus sylvatica

Polyporus tuberaster Jacq. : Fr.

Fagus sylvatica

Polyporus varius Pers. : Fr.

Fagus sylvatica

Russula aurea Pers.

Fagus sylvatica

Russula carpini Heinem. & R. Girard

Carpinus betulus

Russula chloroides (Krombh.) Bres.

Fagus sylvatica

Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr.

Fagus sylvatica

Russula integra (L.) Fr.

Russula olivacea (Schaeff.) Pers.

Fagus sylvatica

Russula pulchella I.G. Borshch.	
Russula terenopus Romagn.	
Russula velutipes Velen.	Fagus sylvatica
Russula vesca Fr.	
Schizopora radula (Pers. : Fr.) Hallenb.	
Scopuloides rimosa (Cooke) Jülich	Salix caprea
Skeletocutis nivea (Jungh.) Jean Keller	
Steccherinum ochraceum (Pers. : Fr.) Gray	Fagus sylvatica
Subulicystidium longisporum (Pat.) Parmasto	Fagus sylvatica
Tomentella ellisii (Sacc.) Jülich & Stalpers	
Trametes gibbosa (Pers. : Fr.) Fr.	Fagus sylvatica
Trametes versicolor (L.) Pilát	Fagus sylvatica
Trechispora farinacea (Pers. : Fr.) Liberta ss. str.	
Xerocomus chrysenteron (Bull.) Quél. ss. lato	Fagus sylvatica
Xerocomus ferrugineus (Schaeff.) Bon	Fagus sylvatica

Nun, dieses Gebiet ist eine Reise wert, leider mit wenigen Funden wegen Trockenheit. Hier kratze ich mit Felix im Team, und ständig konnte ich unter alten Rotbuchen fündig werden, was ihn etwas ärgerte.

09.07.2011

Elendsklamm MTB 6610/2



28°C Forumstreffen 2011 in Hochspeyer

Gebiet	Elendsklamm, Bachtal mit Urwaldcharakter
Geologie	Rotliegend

Amanita crocea (Quél.) Kühner & Romagn.	Betula sp.
Amanita gemmata (Fr.) Bertill.	
Arcyria cinerea (Bull.) Pers.	
Arcyria denudata (L.) Wettst.	
Bertia moriformis (Tode : Fr.) De Not.	
Bolbitius vitellinus (Pers. : Fr.) Fr.	
Boletus reticulatus Schaeff.	
Cantharellus cibarius Fr.	
Ceratiomyxa fruticulosa (O.F. Müll.) Macbr.	
Ceratiomyxa fruticulosa var. porioides	
Clitocybula platyphylla (Pers. : Fr.) E. Ludw.	
Crepidotus appplanatus (Pers.) P. Kumm.	Fagus sylvatica
Enteridium lycoperdon (Bull.) M.L. Farr	
Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Fuligo leviderma H. Neubert	
Ganoderma appplanatum (Pers.) Pat.	Quercus sp.
Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) P. Kumm.	
Inocybe adaequata (Britzelm.) Sacc.	
Lasiosphaeria hirsuta	
Lycogala conicum Pers.	

Lycogala epidendrum (J.C. Buxb. ex L.) Fr.  
 Marasmius alliaceus (Jacq. : Fr.) Fr.  
 Nectria peziza (Tode : Fr.) Fr.  
 Pluteus leoninus (Schaeff. : Fr.) P. Kumm.                      Fagus sylvatica  
 Polyporus arcularius (Batsch : Fr.) Fr.                              Fagus sylvatica  
 Polyporus mori (Pollini) Fr.  
 Polyporus varius Pers. : Fr.  
 Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr.  
 Scutellinia nigrohirtula (Svrcek) Le Gal  
 Scutellinia scutellata (L. : Fr.) Lambotte  
 Tarzetta catinus (Holmsk.) Korf & J.K. Rogers  
 Tarzetta cupularis (L. : Fr.) Lambotte  
 Trichia botrytis (J.F. Gmel.) Pers.  
 Tubifera ferruginosa (Batsch) J.F. Gmel.

Auf dieser parallelen Exkursion reiste Doreen mit und konnte auch einige interessante Pilze einsammeln.

11.07.2011	NSG Silgenberg MTB 4232/4
------------	---------------------------

 22°C Hartmut Schubert

Gebiet	Silgenberg Südseite und Silgenstieg
Geologie	Rogenstein, Bundsandstein mit Kalkablagerungen

Arcangeliella stephensii (Berk.) Zeller & C.W. Dodge	Tilia sp.
Daedalea quercina (L.) Fr.	Quercus sp.
Elaphomyces muricatus Fr.	Corylus sp.
Gymnopus fusipes (Bull. : Fr.) Gray	Quercus sp.
Hymenochaete rubiginosa (Dicks. : Fr.) Lév.	Quercus sp.
Hysterangium clathroides Vittad.	Tilia sp.
Stereum gausapatum (Fr.) Fr.	Quercus sp.
Tuber rufum Pico : Fr.	Tilia sp.

Zurück aus der Pfalz, war ich natürlich sofort neugierig, wie es in den heimischen Wäldern ausschaute. Ich war enttäuscht, starke Trockenheit herrschte vor, zumindest konnten einige Hypogäen gekratzt werden.

15.07.2011	Friedhofseichen Bad Suderode MTB 4232/4
------------	-----------------------------------------

 26°C Hartmut Schubert

Gebiet	Friedhof Ortslage Bad Suderode
--------	--------------------------------

Amanita lividopallescens Gillet	Quercus sp.
Boletus queletii Schulzer	Quercus sp.
Boletus radicans Pers. : Fr.	Quercus sp.

15.07.2011	NSG Münchenberg MTB 4232/4
------------	----------------------------

 26°C Hartmut Schubert

Gebiet	Lämmertift, Schäferreiche und Trockenrasen südseitig
Geologie	Muschelkalkgebiet, Trockenrasen, Kalklaubwald

Arcangiella stephensii (Berk.) Zeller & C.W. Dodge      Quercus sp.

Dieser Einzelfund ist kaum erwähnenswert.

15.07.2011	NSG Silgenberg MTB 4232/4
------------	---------------------------

 22°C Hartmut Schubert

Gebiet	Silgenberg Südseite und Silgenstieg
Geologie	Rogenstein, Bundsandstein mit Kalkablagerungen

Russula pseudointegra Maire

Carpinus betulus

Russula rosea Pers.

Quercus sp.

16.07.2011	NSG Kramershai MTB 4229/4
------------	---------------------------

 22°C Doreen Müller, Hartmut Schubert

Gebiet	Quellmoore des Fahnenbaches
Geologie	unterschiedliche Gesteinsschichten, teils basisch

Amanita regalis (Fr.) Michael

Picea abies

Amylostereum areolatum (Chaillet) Boidin

Picea abies

Clitocybe squamulosa (Pers. : Fr.) P. Kumm.

Picea abies

Cortinarius acutus (Pers. : Fr.) Fr.

Picea abies

Cortinarius anomalus (Fr. : Fr.) Fr. ss. str.

Picea abies

Cortinarius collinitus (Sowerby : Fr.) Gray

Picea abies

Cortinarius limonius (Fr. : Fr.) Fr.

Picea abies

Cortinarius scutulatus (Fr.) Fr.

Picea abies

Elaphomyces granulatus Fr.

Picea abies

Fomes fomentarius (L.) Fr.

Fagus sylvatica

Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst.

Picea abies

Hypomyces lateritius (Fr. : Fr.) Tul.

auf Russulacea

Inocybe lanuginosa (Bull. : Fr.) P. Kumm.

Picea abies

Inocybe mixtilis (Britzelm.) Sacc.

Picea abies

Lactarius tabidus Fr.

Picea abies

Mycena galopus (Pers. : Fr.) P. Kumm.

Picea abies

<i>Mycena rosella</i> (Fr.) P. Kumm.	<i>Picea abies</i>
<i>Mycena viridimarginata</i> P. Karst.	<i>Picea abies</i>
<i>Oligoporus guttulatus</i> (Peck) Gilb. & Ryvarden	<i>Picea abies</i>
<i>Peziza</i> spec.	<i>Picea abies</i>
<i>Phellinus viticola</i> (Schwein. : Fr.) Donk	<i>Picea abies</i>
<i>Russula decolorans</i> (Fr. : Fr.) Fr.	<i>Picea abies</i>
<i>Russula emetica</i> var. <i>griseascens</i> Bon & Gaugué	<i>Picea abies</i>
<i>Russula paludosa</i> Britzelm.	<i>Picea abies</i>
<i>Russula taigarum</i> Ruots. und Vauras	<i>Picea abies</i>

Der Tisch war reich gedeckt. Überall quollen Fruchtkörper hervor bei dieser feuchtwarmen Witterung. Welch krasser Gegensatz zu dem ausgetrockneten Harzrand. Leider ist der weite Weg hierrauf nur am Wochenende möglich. Eine Kollektion mir unbekannter Täublinge wurde auch entdeckt. Der Geschmack mild, fast samtige Hutoberfläche, ockergelbe Lamellen sowie rosabraun gefärbte Stiele, nein, diese Kombination kannte ich noch nicht. Die Gruppe fand ich gleich hinter der Scherstorklippe, direkt am Moorrand. Zu Hause angekommen, begann ich mit meinen Analysen. Die Sporen wurden untersucht sowie die HDS. Das Ergebnis war erstaunlich, es handelte sich um den Taigatäubling, der bis zu dieser Zeit nur in Skandinavien gefunden wurde und dort auch beschrieben wurde. Herrn Vauras mailte ich umfangreiches Bildmaterial und Mikrofotos zu, der selber den Pilz bestätigte und mich zu dem außergewöhnlichen Fund beglückwünschte.



17.07.2011	Waldfriedhof Blankeburg MTB 4231/2
------------	------------------------------------

 22°C Erika Zidek, Doreen Müller, Hartmut Schubert

Gebiet	Blankenburger Waldfriedhof nördlich der Teufelsmauer
Geologie	Kalksandstein

<i>Amanita strobiliformis</i> (Paulet ex Vittad.) Bertill.	<i>Tilia</i> sp.
<i>Boletus erythropus</i> (Fr. : Fr.) Krombh.	<i>Fagus sylvatica</i>
<i>Boletus luridus</i> Schaeff. : Fr.	<i>Quercus</i> sp.
<i>Hygrocybe conica</i> (Scop. : Fr.) P. Kumm.	gepflegter Wiesenabschnitt
<i>Russula foetens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	<i>Quercus</i> sp.
<i>Russula insignis</i> Quél.	<i>Quercus</i> sp.
<i>Russula pectinatoides</i> Peck	<i>Quercus</i> sp.

Erika zeigte uns freundlicherweise den Waldfriedhof, den ich bis dato nicht kannte.

19.07.2011	Brehmke MTB 4229/4
------------	--------------------



24°C Doreen Müller, Hartmut Schubert

Gebiet	ehemaliger Grenzstreifen, Grenzfluß zwischen Braunlage und Elend
Geologie	unterschiedliche Gesteinsschichten wechseln, teils basisch

Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst.	Picea abies

23.07.2011	NSG Kramershai MTB 4229/4
------------	---------------------------



22°C Peter Specht, Doreen Müller, Hartmut Schubert

Gebiet	Quellmoore des Fahnenbaches
Geologie	unterschiedliche Gesteinsschichten, teils basisch

Ascobolus sacchariferus Brumm.	Rotwilddung
Boletus edulis Bull. : Fr.	Picea abies
Cheilymenia megaspora (Gamundi) J. Moravec	Rotwilddung
Clitocybe gibba (Pers. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Clitocybe squamulosa (Pers. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Cortinarius acutus (Pers. : Fr.) Fr.	Picea abies
Cortinarius flexipes (Pers. : Fr.) Fr. ss. auct.	Picea abies
Cortinarius pluvialis Kühner	Picea abies
Cortinarius scutulatus (Fr.) Fr.	Picea abies
Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst.	Picea abies
Inocybe lanuginosa (Bull. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Lactarius lignyotus Fr.	Picea abies
Lactarius picinus Fr. ss. Quéf.	Picea abies
Lactarius sphagneti (Fr.) Neuhoff ex Gröger	Picea abies
Peziza badia Pers.	Picea abies
Phellinus viticola (Schwein. : Fr.) Donk	Picea abies
Russula decolorans (Fr. : Fr.) Fr.	Picea abies
Russula emetica var. griseascens Bon & Gaugué	Picea abies
Russula paludosa Britzelm.	Picea abies
Russula taigarum Ruots. und Vauras	Picea abies
Scutellinia spec.	Picea abies

Aufgrund dessen, das die LFA Exkursion in Hasselfelde kaum lohnenswert war, reisten wir kurzentschlossen in dieses schöne Gebiet und wurden belohnt. Hier oben entlang der feuchten Moorränder kann im Sommer immer etwas gefunden werden. Natürlich sind die meisten Arten schon bekannt, aber Überraschungen gibt es immer. So zum Beispiel der kürzliche Fund vom Taigatäubling. Einen überalterten Fruchtkörper konnte ich meinen Freund Peter noch zeigen.

23.07.2011	NSG Elendstal MTB 4230/1
------------	--------------------------

 20°C Peter Specht, Doreen Müller, Hartmut Schubert

Gebiet	Flußabschnitt zwischen Schierke und Elend
Geologie	Schiefer, Granit

Boletus calopus Fr.	Fagus sylvatica
Hypoxylon fragiforme (Scop. : Fr.) J. Kickx fil.	Fagus sylvatica
Oxyporus populinus (Schumach. : Fr.) Donk	Acer sp.
Russula brunneoviolacea Crawshay	Fagus sylvatica
Russula nigricans Fr.	Fagus sylvatica
Russula ochroleuca Pers.	Fagus sylvatica
Russula vesca Fr.	Fagus sylvatica
Sowerbyella spec.	Fagus sylvatica
Stereum subtomentosum Pouzar	Fagus sylvatica

Hier gab es weniger, erstaunlich, ist das Gebiet nur wenige Kilometer entfernt.

24.07.2011 NSG Colbitzer Lindenwald MTB 3635/3

 24°C Peter Specht, Doreen Müller, Hartmut Schubert

Gebiet	Altlindewald westlich von Colbitz
Geologie	Sandboden mit Lehmlagerungen

Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Xylobolus frustulatus (Pers. : Fr.) Boidin	Quercus sp.

Peter lud zur Exkursion in den schönen Lindenwald ein. Auch hier war es staubtrocken und nur mühsam konnten einige Holzbewohner bestaunt werden.

24.07.2011 Biederitzer Stadtwald MTB 3836/1

 24°C Peter Specht, Doreen Müller, Hartmut Schubert

Gebiet	Waldgebiete rund um Biederitz
Geologie	Sandboden

Phallus hadriani Vent. : Pers.	Sandboden im Vorgarten
Russula cessans A. Pearson	Pinus sylvestris
Scutellinia scutellata (L. : Fr.) Lambotte	Betula pendula

27.07.2011 Ochsenkopf MTB 4233/1

 26°C Doreen Müller, Hartmut Schubert

Gebiet	Ochsenkopf und Seweckenberge, Trockenrasengebiet
Geologie	Kalksandstein

Volvariella bombycina (Schaeff. : Fr.) Singer      Populus sp. Todholz liegend

Torsten Brillofs Fundstelle auf einer umliegenden Pappel war reich bestückt mit diesem wunderschönen Pilz.

30.07.2011	NSG Kramershai MTB 4229/4
------------	---------------------------

  20°C Doreen Müller, Hartmut Schubert

Gebiet	Quellmoore des Fahnenbaches
Geologie	unterschiedliche Gesteinsschichten, teils basisch

Boletus edulis Bull. : Fr.	Picea abies
Cortinarius limonius (Fr. : Fr.) Fr.	Picea abies
Cortinarius scutulatus (Fr.) Fr.	Picea abies
Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst.	Picea abies
Inocybe geophylla (Sowerby : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Inocybe grammata QuéL.	Picea abies
Inocybe lanuginosa (Bull. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Phellinus viticola (Schwein. : Fr.) Donk	Picea abies
Russula emetica var. betularum (Hora) Romagn.	Betula sp.
Russula griseascens (Bon & Gaugué) Marti	Picea abies
Russula taigarum Ruots. und Vauras	Picea abies
Thelephora palmata Scop. : Fr.	Picea abies

Auch hier wurden nur einige wichtige Funde auszugsweise mitgeschrieben. Nennenswert vor allem Inocybe grammata, am gleichen Standort wie bereits vor einigen Jahren. Die Stelle liegt zwischen Kramershai Quellmoor und oberer Naturwiese, direkt am Bachlauf, ca. 100m von der abgestorbenen Rotbuche entfernt.

31.07.2011	Harly MTB 4029/1
------------	------------------

  26°C Hartmut Schubert

Gebiet	Harly Ost am Schacht, Laubwald auf Rogenstein nördlich Vienenburg
Geologie	Rogenstein und Muschelkalk

Russula brevis Romagn. ex Bon      Quercus sp.

Welch grusliger Anblick. Nach einer halben Stunde verließ ich dieses ausgetrocknete Gebiet. Es ist klar, daß der Rogenstein besonders stark betroffen ist. Das Gebiet ähnelt dem Silgenberg und ist noch nahezu unter unterkariert.

31.07.2011

NSG Mönchsteiche Walkenried MTB 4429/2

  26°C Hartmut Schubert

**Gebiet** Naturschutzgebiet zwischen Bad Sachsa und Walkenried

**Geologie** Lehmboden und basischer Boden, Erlenbruchwälder

Amanita fulva Singer	Fagus sylvatica
Amanita phalloides (Fr.) Link	Quercus sp.
Peziza arvernensis Boud.	Fagus sylvatica
Russula aurea Pers.	Quercus sp.
Russula minutula Velen.	Quercus sp.
Russula romellii Maire	Carpinus betulus
Russula violeipes Quéf.	Carpinus betulus

Auch hier war wenig los, außer einigen interessante Täublingsfunden war der Wald ziemlich leer.

03.08.2011

Sternhaus MTB 4332/2

  22°C Hartmut Schubert, Doreen Müller

**Gebiet** Bärweg zwischen Sternhaus und Bahnstation Ramberg

**Geologie** Schiefer, neutrale Böden mit Kalkeinlagerungen

Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Ganoderma applanatum (Pers.) Pat.	Fagus sylvatica
Melastiza flavorubens (Rehm) Pfister & Korf	geschotterter Wegrand
Scutellinia scutellata (L. : Fr.) Lambotte	Fagus sylvatica
Trametes versicolor (L.) Pilát	Fagus sylvatica

Bärweg heißt dieser Weg richtig. Letztes Jahr wurde er „uninteressanter Weg“ getauft, da ich meinte, es gäbe hier nichts Außergewöhnliches. Das hat sich krass geändert. Außer den Eichhasen, die ich nie wiederfand, sind die Ascomyceten an den Wegrändern umso wertvoller. Melastiza flavorubens konnte ich hier schon mehrmals nachweisen.

06.08.2011

Harly MTB 4029/1

  26°C Hartmut Schubert

**Gebiet** Harly Ost am Schacht, Laubwald auf Rogenstein nördlich Vienenburg

**Geologie** Rogenstein und Muschelkalk

Boletus pulverulentus Opat.	Quercus sp.
Fistulina hepatica (Schaeff.) Fr.	Quercus sp.
Russula brevis Romagn. ex Bon	Quercus sp.

06.08.2011

NSG Mönchsteiche Walkenried MTB 4429/2

 26°C Hartmut Schubert

Gebiet	Naturschutzgebiet zwischen Bad Sachsa und Walkenried
--------	------------------------------------------------------

Geologie	Lehmboden und basischer Boden, Erlenbruchwälder
----------	-------------------------------------------------

Russula lilacea Quéf.

Carpinus betulus

Russula minutula Velen.

Carpinus betulus

07.08.2011

Altenau Süd MTB 4228/2

 21°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet	Gebiet zwischen B498 und B242, südliche Nationalparkgrenze
--------	------------------------------------------------------------

Geologie	Granit, saurer Fichtenwald, teils naturbelassen
----------	-------------------------------------------------

Agaricus semotus Fr.

Picea abies

Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst.

Picea abies

Inocybe napipes J.E. Lange

Picea abies

Leocarpus fragilis (Dicks.) Rostaf.

Picea abies

Otidea leporina (Rehm) Sacc.

Picea abies

Es herrscht gähnende Leere, ob feuchte oder trockene Gebiete.

07.08.2011

NSG Kramershai MTB 4229/4

 21°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet	Quellmoore des Fahnenbaches
--------	-----------------------------

Geologie	unterschiedliche Gesteinsschichten, teils basisch
----------	---------------------------------------------------

Cortinarius acutus (Pers. : Fr.) Fr.

Picea abies

Cortinarius flexipes (Pers. : Fr.) Fr. ss. auct.

Picea abies

Cortinarius limonius (Fr. : Fr.) Fr.

Picea abies

Fomes fomentarius (L.) Fr.

Picea abies

Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst.

Picea abies

Hypomyces viridis (Alb. &amp; Schwein.) Berk. &amp; Broome

auf Russulacea unbestimmt

Inocybe mixtilis (Britzelm.) Sacc.

Picea abies

Lactarius sphagneti (Fr.) Neuhoff ex Gröger

Picea abies

Lactarius trivialis Fr.

Picea abies

Melastiza cf. chateri (W.G. Sm.) Boud.

Picea abies

Phellinus viticola (Schwein. : Fr.) Donk

Picea abies

Psathyrella tenuicula (P. Karst.) Örstadius &amp; Huhtinen

Wildschweindung

Russula consobrina (Fr. : Fr.) Fr.

Picea abies

Russula decolorans (Fr. : Fr.) Fr.

Picea abies

Russula griseascens (Bon &amp; Gaugué) Marti

Picea abies

Das war wieder ein besonderer Tag. Außer vielen Bekannten fand ich große graubraune Täublinge in einer Gruppe Nordischer Milchling. Nun, die kenne ich nicht, sagte ich und kostete die Pilze mutig. Sie waren extrem scharf, und das auch für mich. Das möchte schon was heißen. Nach häuslicher Untersuchung bestimmte ich die Teile sicher als *Russula consobrina*. Sie sind zwar schon in der Pilzflora Sachsen-Anhalt genannt worden, aber die Angabe angezweifelt. Dies sollte nun ein sicherer Nachweis für unser Bundesland und für den gesamten Harz sein. Nicht minder interessant ist die gefundene *Melastiza* Art. Ich bin mir bis heute nicht sicher, ob es sich um *Melastiza chateri* handelt. Das Ornament der Sporen besteht aus einem breiten und weitmaschigen Netz, anders als ich die Typuskollektionen kenne.



13.08.2011	NSG Kramershai MTB 4229/4
------------	---------------------------

☀️ 21°C Sabine & Holger Magnaz (HOBI), Hartmut Schubert

Gebiet	Quellmoore des Fahnenbaches
Geologie	unterschiedliche Gesteinsschichten, teils basisch

<i>Camarophyllus flavipes</i> (Britzelm.) Arnolds	ungedüngte Waldwiese
<i>Clavaria luteoalba</i> Rea	ungedüngte Waldwiese
<i>Cortinarius acutus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	<i>Picea abies</i>
<i>Cortinarius anomalo-ochrascens</i> Chevassut & Henry	<i>Picea abies</i>
<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr. : Fr.) Fr. ss. str.	<i>Picea abies</i>
<i>Cortinarius camphoratus</i> (Fr.) Fr.	<i>Picea abies</i>
<i>Cortinarius flexipes</i> (Pers. : Fr.) Fr. ss. auct.	<i>Picea abies</i>
<i>Cortinarius limonius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	<i>Picea abies</i>
<i>Cortinarius scaurus</i> Fr.	<i>Picea abies</i>
<i>Cortinarius scutulatus</i> (Fr.) Fr.	<i>Picea abies</i>
<i>Cortinarius stillatitius</i> Fr. ss. Bres.	<i>Picea abies</i>
<i>Entoloma corvinum</i> (Kühner) Noordel.	ungedüngte Waldwiese
<i>Entoloma nitidum</i> Quéł.	<i>Picea abies</i>
<i>Entoloma prunuloides</i> (Fr. : Fr.) Quéł.	ungedüngte Waldwiese
<i>Entoloma rhodocylix</i> (Lasch : Fr.) M.M. Moser	<i>Picea abies</i>
<i>Entoloma serrulatum</i> (Pers. : Fr.) Hesler	ungedüngte Waldwiese
<i>Entoloma undatum</i> (Gillet) M.M. Moser	ungedüngte Waldwiese
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	<i>Fagus sylvatica</i>
<i>Hygrocybe ceracea</i> (Wulfen : Fr.) P. Karst.	ungedüngte Waldwiese
<i>Hygrocybe conica</i> (Scop. : Fr.) P. Kumm.	ungedüngte Waldwiese
<i>Hygrocybe helobia</i> (Arnolds) Bon	ungedüngte Waldwiese
<i>Hypholoma marginatum</i> (Pers.) J. Schröt.	<i>Picea abies</i>

Lactarius badiosanguineus Kühner & Romagn.	Picea abies
Lactarius vietus (Fr.) Fr.	Betula sp.
Lycoperdon perlatum Pers. : Pers.	ungedüngte Waldwiese
Micromphale perforans (Hoffm. : Fr.) Gray	Picea abies
Peziza vesiculosa Bull. ex St.-Amans	Komposthaufen
Psathyrella piluliformis (Bull.) P.D. Orton	Picea abies
Russula ochroleuca Pers.	Picea abies
Russula paludosa Britzelm.	Picea abies

Dieser Exkursion war wohl der Höhepunkt im Jahr 2011. Holger und Sabine reisten an, da ich auch von vielen interessanten Funden im Kramershai berichtete. Schon im Quellmoor kamen wir kaum vorwärts. Jede Menge Pilzarten und vor allem Cortinarien begrüßten uns. Es ist unmöglich, alles zu erfassen. Nur auszugsweise können Arten entnommen und untersucht werden. Eine Auswahl fiel auf Cortinarius anomalochrascens, den ich nicht kannte und nur mit Hilfe des Pilzforums benennen konnte. Mein Dank gilt besonders Jesko Kleine, der immer hilfreich auf meine Beiträge antwortet. Auf der Wiese angelangt, konnten wir kaum unseren Augen trauen. Die Wiese stand voller bisher nie gesehener Rötlingsskolektionen unterschiedlicher Farben, vorallen blaue und schwärzliche Arten. Sabine hatte ein besonderes Auge beim Finden dieser Schätze. Nur einige Arten konnten in mühseliger Hausarbeit bestimmt, werden, die oben genannt sind. Von den restlichen sind zumindest einige Mikrobilder und Trockenproben übriggeblieben.

20.08.2011

Harly MTB 4029/1



20°C Hartmut Schubert

Gebiet

Harly Ost am Schacht, Laubwald auf Rogenstein nördlich Vienenburg

Geologie

Rogenstein und Muschelkalk

Fistulina hepatica (Schaeff.) Fr.	Quercus sp.
Russula brevis Romagn. ex Bon	Quercus sp.
Russula versicolor Jul. Schöff.	Betula sp.

20.08.2011

Oderbrück MTB 4229/1



20°C Hartmut Schubert

Gebiet

westlich vom Parkplatz Oderbrück in Richtung Oderteich

Geologie

saurer Fichtenwald auf Granit, zum Teil naturbelassen

Cystoderma amianthinum (Scop. : Fr.) Fayod	Picea abies
Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst.	Picea abies
Gymnopilus picreus (Pers. : Fr.) P. Karst.	Picea abies

Zumindest mit *Gymnopilus picreus* gelang ein guter Fund, einer skandinavischen Flämmflingensart, die meines Wissens noch nie im Harz gefunden wurde.

21.08.2011

NSG Kramershai MTB 4229/4



21°C

Felix Hampe, Robin Dost, Jesko Kleine, Manfred Schuld,  
Peter Specht, Fam. Eimann, Hartmut Schubert

Gebiet Quellmoore des Fahnenbaches

Geologie unterschiedliche Gesteinsschichten, teils basisch

Boletus edulis Bull. : Fr.	Picea abies
Camarophyllus flavipes (Britzelm.) Arnolds	Naturwiese
Cortinarius acutus (Pers. : Fr.) Fr.	Picea abies
Cortinarius anomalo-ochraceus Chevassut & Henry	Picea abies
Cortinarius anomalus (Fr. : Fr.) Fr. ss. str.	Picea abies
Cortinarius camphoratus (Fr.) Fr.	Picea abies
Cortinarius flexipes (Pers. : Fr.) Fr. ss. auct.	Picea abies
Cortinarius helvelloides (Fr.) Fr.	Picea abies
Cortinarius scaurus Fr.	Picea abies
Cortinarius scutulatus (Fr.) Fr.	Picea abies
Entoloma caeruleum (P.D. Orton) Noordel.	Picea abies
Entoloma caesiocinctum (Kühner) Noordel.	Alnus, Picea abies
Entoloma corvinum (Kühner) Noordel.	ungedüngte Waldwiese
Entoloma nitidum Quéf.	Picea abies
Entoloma serrulatum (Pers. : Fr.) Hesler	ungedüngte Waldwiese
Entoloma turbidum (Fr.) Quéf.	Picea abies
Entoloma xanthochroum (P.D. Orton) Noordel.	Picea abies
Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst.	Picea abies
Inocybe flocculosa (Berk.) Sacc.	Salix sp.
Inocybe mixtilis (Britzelm.) Sacc.	Picea abies
Lactarius lignyotus Fr.	Picea abies
Lactarius picinus Fr. ss. Quéf.	Picea abies
Lactarius sphagneti (Fr.) Neuhoff ex Gröger	Picea abies
Lactarius tabidus Fr.	Picea abies
Lactarius trivialis Fr.	Picea abies
Leptoporus mollis (Pers. : Fr.) Pilát	Picea abies
Mycena rosella (Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Phellinus viticola (Schwein. : Fr.) Donk	Picea abies
Ramaria subdecurrentis (Coker) Corner	Picea abies
Russula griseascens (Bon & Gaugué) Marti	Picea abies
Russula integra (L.) Fr.	Picea abies
Russula paludosa Britzelm.	Picea abies
Russula xerampelina (Schaeff.) Fr. ss. lato	Picea abies

Mit den Bildern und Ausführungen von der Exkursion mit HOBi hatte ich das Forum dermaßen geschockt, das viel Interesse an einer Nachexkursion bestand. Während Jesko sich an den Cortinarien im Sumpf fest biß, eilten einige schnurstracks zur Rötlingwiese. Doch welch Schock! Die Wiese wurde frisch gemäht und mitsamt den Rötlingen wohl auf einen Wagen verladen. Übrig blieben nur ein paar Schnipsel und einigen Kollektionen am Rande der Wiese, wo nicht gemäht wurde. Etwas frustriert nahmen Peter und ich Kurs auf die Läufe des Fahnenbaches und wurden belohnt. Es

schien fast, als wären die Entolomen von der Wiese hierher in die Bachläufe geflüchtet, denn wir fanden herrliche und seltene Kollektionen, von denen leider auch einige unbestimmt blieben.



21.08.2011

Elend West MTB 4229/4



21°C Felix Hampe, Jesko Kleine und Hartmut Schubert

Gebiet

Gebiet zwischen Kramershai und NSG Elendstal

Geologie

unterschiedliche Gesteinsschichten, teils basisch

*Boletus gabretae* Pilát

*Picea abies*

*Cortinarius rubellus* Cooke

*Picea abies*

*Lyophyllum palustre* (Peck) Singer

*Picea abies*

Nachdem ich Jesko und Felix vom Fund es Böhmerwaldröhrlings im Jahre 2008 berichtete, zeigte ich Ihnen noch schnell den Fundort. Das Staunen war groß, denn ein junger Fruchtkörper wurde neu entdeckt und sollte über die nächsten Tage beobachtet werden.

22.08.2011

NSG Mönchsteiche Walkenried MTB 4429/2



22°C Hartmut Schubert

Gebiet

Naturschutzgebiet zwischen Bad Sachsa und Walkenried

Geologie

Lehmboden und basischer Boden, Erlenbruchwälder

*Entoloma undatum* (Gillet) M.M. Moser

*Fagus sylvatica*

*Helvella elastica* Bull. ex St.-Amans

*Fagus sylvatica*

*Leccinum albostipitatum* den Bakker & Noordel.

*Populus tremula*

*Nyctalis asterophora* Fr.

*Otidea alutacea* (Pers.) Masseur

*Fagus sylvatica*

*Peziza michelii* (Boud.) Dennis

*Fagus sylvatica*

*Peziza succosa* Berk.

*Fagus sylvatica*

*Russula lilacea* QuéL.

*Carpinus betulus*

*Tubaria hiemalis* Romagn. ex Bon

*Fagus sylvatica*

22.08.2011

Walkenried Süd MTB 4429/2

  22°C Hartmut Schubert

Gebiet	Karstgebiet rund um das Gipswerk Walkenried
Geologie	Gipsboden und teilweise Kalkboden

Boletus depilatus G. Redeuilh	Tilia sp.
Clavulinopsis helveola (Pers. : Fr.) Corner	Carpinus betulus
Cortinarius aprinus Melot	Carpinus betulus
Helvella elastica Bull. ex St.-Amans	Fagus sylvatica
Helvella fibrosa (Wallr.) Korf	Fagus sylvatica
Humaria hemisphaerica (Wiggers : Fr.) Fuckel	Carpinus betulus
Peziza depressa	Fagus sylvatica
Peziza michelii (Boud.) Dennis	Fagus sylvatica
Peziza succosa Berk.	Fagus sylvatica
Peziza violacea Pers. : Fr. ungeklärte Art	Fagus sylvatica

Den Rückweg von den Mönchsteichen zum Auto führte mich entlang des Karstgebietes südlich der Bahnlinie. Dort direkt an den aufgeschotterten Wegen fand ich jede Menge interessanter Ascomyceten, die ich nachfolgend im Forum vorstellte.

Es kamen Rückfragen Gerd und Alfred, und ich schrieb ihnen öffentlich im Forum, wo diese zu finden seien, und zwar direkt am Parkplatz nahe der Kalkfabrik. Nun passierte folgendes und unerwartendes. Als Alfred am nachfolgenden Tage dort hinfuhr, begegnete er nicht etwa die angekündigten Pilze, sondern G., die vollbepackt gerade die Schmuckstücke eingesammelt hatten. Nun, sie hatte es natürlich gelesen und hatten nicht die Scheu, sehr früh zu starten. Kein Weg ist zu weit. Als ich mit Alfred nachfolgend telefonierte, merkte ich, dass er verärgert war, denn wie konnte ich auch so fahrlässig sein und diese Seltenheiten im Forum öffentlich zur Schau zu stellen. Nun, ich sagte nichts, bis dieses auftauchte:

Aha! Ascoversand also, natürlich kostenlos, der siebente Melder bekommt sie. Natürlich größtenteils mit meinen Funden aus Walkenried bestückt. Nun konnte ich mich nicht zügeln und schrieb ihr doch mal meine Meinung, und ob sich auch der Weg, immerhin 150km, gelohnt hat. Die Reaktion war zornig, und ich schreibe es hier auch nur auf, damit Pilzfreunde gewarnt sind, öffentlich bemerkenswerte Fundorte preiszugeben. Meist wird doch die Gutmütigkeit ausgenutzt.

24.08.2011	NSG Kramershai MTB 4229/4
------------	---------------------------

  21°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet	Quellmoore des Fahnenbaches
Geologie	unterschiedliche Gesteinsschichten, teils basisch

Peziza badia Pers.	Picea abies
Scutellinia pseudotrechispora (J. Schröt.) Le Gal	Picea abies

Diese schönen Schildborstlinge entdeckte Doreen an einem Wegrand. Es war ein persönlicher Erstfund und ich konnte die schön verzierten Sporen bestaunen.

25.08.2011	Walkenried Süd MTB 4429/2
------------	---------------------------

Gebiet	Karstgebiet rund um das Gipswerk Walkenried
Geologie	Gipsboden und teilweise Kalkboden

Peziza badia Pers.	Picea abies
Scutellinia pseudotrechispora (J. Schröt.) Le Gal	Picea abies
Amanita excelsa (Fr.) Bertill.	Quercus sp.
Clavaria candida Weinm.	Fagus sylvatica
Cortinarius aprinus Melot	Fagus sylvatica
Cortinarius raphanoides (Pers. : Fr.) Fr.	Betula sp.
Cortinarius triumphans Fr.	Betula sp.
Elaphomyces muricatus Fr.	Fagus sylvatica
Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Hypoxylon fragiforme (Scop. : Fr.) J. Kickx fil.	Fagus sylvatica
Hypoxylon multiforme (Fr.) Fr.	Betula sp.
Lactarius flavidus Boud.	Carpinus betulus
Lactarius ruginosus Romagn.	Quercus sp.
Pachyella castanea Häffner	Fagus sylvatica
Peziza michelii (Boud.) Dennis	Fagus sylvatica
Peziza succosa Berk.	Fagus sylvatica
Pulvinula constellatio (Berk. & Broome) Boud.	Carpinus betulus
Ramariopsis crocea (Pers. : Fr.) Corner	Fagus sylvatica
Ramariopsis pulchella (Boud.) Corner	Corylus avellana
Ramariopsis tenuicula (Bourdot & Galzin) R.H. Petersen	Fagus sylvatica
Russula cuprea Krombh.	Carpinus betulus
Russula fragilis (Fr.) Fr.	Quercus sp.
Sclerogaster gastrosporoides Pilát & Svrcek	Carpinus betulus
Tuber rufum Pico : Fr.	Corylus avellana



Um den Frust seinen Lauf nehmen zu lassen und auch aus Neugierde, was wohl übrig blieb von meinen Funden, führte mich das Auto wieder zur Kalkfabrik südlich von Walkenried. Die Ascomyceten waren wirklich verschwunden, hier muß wirklich einer gründlich nachgesucht haben. Stattdessen versuchte ich mich an Pilzen, die oberflächlich nicht zu sehen waren, und konnte kleine weißliche Hypogaeen finden, die ich anfänglich erst gar nicht ernst sah. Aber beim Durchschneiden erstaunte ich beim sehen dieser orangen Gleba. Ich nahm sie mit und konnte damit einen sehr seltenen Pilz nachweisen, nämlich *Sclerogaster gastrosporoides*. Die Pilze wuchsen unter einer etwas licht stehenden Hainbuche. Weitere Zufallsfunde waren einige Zwergkorallen, die ich teilweise durch das Trüffelsuchen beim Kratzen fand.

28.08.2011

Elend West MTB 4229/4



20°C Doreen Müller &amp; Hartmut Schubert

Gebiet

Gebiet zwischen Kramershai und NSG Elendstal

Geologie

unterschiedliche Gesteinsschichten, teils basisch

Boletus calopus Fr.	Picea abies
Boletus edulis Bull. : Fr.	Picea abies
Boletus gabretae Pilát	Picea abies
Boletus piperatus Bull. : Fr.	Picea abies
Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Cortinarius camphoratus (Fr.) Fr.	Picea abies
Cortinarius emunctus Fr. non ss. Brandr. & al.	Picea abies
Cortinarius scaurus Fr.	Picea abies
Hebeloma circinans (Quél.) Sacc.	Picea abies
Hygrocybe miniata (Fr. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Ischnoderma benzoinum (Wahlenb.) P. Karst.	Picea abies
Micromphale perforans (Hoffm. : Fr.) Gray	Picea abies
Oligoporus guttulatus (Peck) Gilb. & Ryvarden	Picea abies
Otidea leporina var. minor (Rehm) Sacc.	Picea abies
Tylopilus felleus (Bull. : Fr.) P. Karst.	Picea abies

Wir trafen uns mit Marko aus Kassel und zeigten ihm den Böhmerwaldröhrling. Seine Freude war groß, er nahm ein Teil mit zur Uni Kassel für DNA Untersuchungen. Ein Ergebnis habe ich allerdings noch nicht erfahren. Wohin gehört dieser rätselhafte Röhrling, ist es eine gute Art, eine Form oder Varietät. Ergebnisse bleiben abzuwarten.

28.08.2011

NSG Kramershai MTB 4229/4



20°C Doreen Müller &amp; Hartmut Schubert

Gebiet

Quellmoore des Fahnenbaches

Geologie

unterschiedliche Gesteinsschichten, teils basisch

Cortinarius anomal-ochraceus Chevassut & Henry	Picea abies
Cortinarius anomalus (Fr. : Fr.) Fr. ss. str.	Picea abies
Cortinarius flexipes (Pers. : Fr.) Fr. ss. auct.	Picea abies
Cortinarius saginus (Fr.) Fr. ss. CFP, FN	Picea abies
Hydnellum suaveolens (Scop. : Fr.) P. Karst.	Picea abies
Inocybe flocculosa (Berk.) Sacc.	Salix sp.
Inocybe mixtilis (Britzelm.) Sacc.	Picea abies
Lactarius deterrimus Gröger	Picea abies
Lactarius picinus Fr. ss. Quél.	Picea abies
Peziza badia Pers.	Picea abies
Phellinus viticola (Schwein. : Fr.) Donk	Picea abies
Phyllotus porrigens (Pers. : Fr.) P. Karst.	Picea abies

Russula griseascens (Bon & Gaugué) Marti  
Russula paludosa Britzelm.

Picea abies  
Picea abies

Auch hier noch viele Arten, von denen die meisten bekannt waren.

28.08.2011

Spielbachtal MTB 4230/3



20°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet

Bachtal und angrenzende Wälder zwischen Elent und Tanne

Geologie

Schiefer, vornehmlich saurer Boden

Boletus edulis Bull. : Fr.

Picea abies

Boletus erythropus (Fr. : Fr.) Krombh.

Picea abies

Boletus junquilleus (Quél.) Boud.

Picea abies

Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) P. Kumm.

Picea abies

Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst.

Picea abies

Laccaria amethystea (Bull.) Murrill

Picea abies

Laccaria proxima (Boud.) Pat.

Picea abies

Tylophilus felleus (Bull. : Fr.) P. Karst.

Picea abies

Xerocomus badius (Fr.) Kühner ex J.-E. Gilbert

Picea abies

Xerocomus chrysenteron (Bull.) Quél. ss. lato

Picea abies

Wir erinnerten uns an eine Exkursion vor einigen Jahren mit Helga und fanden auch die Stelle, wo wir gelbe Boleten fanden. Es handelte sich aber um Boletus junquilleus. Eine große Gruppe mit stattlichen Fruchtkörpern konnte abgelichtet werden.

28.08.2011

Tanne Kampfgruppenplatz MTB 4230/4



20°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet

ehemaliges Sperrgebiet östlich von Tanne

Geologie

Schiefer, naturbelassene Wiese

Entoloma griseocyaneum (Fr.) P. Kumm.

Naturwiese, Halbtrockenrasen

Entoloma papillatum (Bres.) Dennis

Naturwiese, Halbtrockenrasen

Hygrocybe cantharellus (Schwein.) Murrill

Naturwiese, Halbtrockenrasen

Hygrocybe helobia (Arnolds) Bon

Naturwiese, Halbtrockenrasen

03.09.2011

Walkenried Süd MTB 4429/2



26°C Gunnar Hensel, Felix Hampe, Hartmut Schubert

Gebiet

Karstgebiet rund um das Gipswerk Walkenried

Geologie

Gipsboden und teilweise Kalkboden

Fomes fomentarius (L.) Fr.

Fagus sylvatica

Lactarius flavidus Boud.	Corylus avellana
Peziza michelii (Boud.) Dennis	Fagus sylvatica
Peziza succosa Berk.	Fagus sylvatica
Sclerogaster hysterangioides (Tul.) Zeller & Dodge	Carpinus betulus
Scutellinia trechispora (Berk. & Broome) Lambotte	Corylus avellana

Ich führte beide Trüffelkratzer zur Hainbuche, wo sie sich über zwei Stunden begnügten, aber den ersehnten Pilz nicht noch einmal finden konnten.

03.09.2011

NSG Kramershai MTB 4229/4



26°C Gunnar Hensel, Felix Hampe, Hartmut Schubert

**Gebiet** Quellmoore des Fahnenbaches

**Geologie** unterschiedliche Gesteinsschichten, teils basisch

Clavulina coralloides (L. : Fr.) J. Schröt.	Picea abies
Cortinarius acutus (Pers. : Fr.) Fr.	Picea abies
Cortinarius limonius (Fr. : Fr.) Fr.	Picea abies
Cortinarius malicorius Fr.	Picea abies
Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst.	Picea abies
Lactarius deterrimus Gröger	Picea abies
Lactarius sphagneti (Fr.) Neuhoff ex Gröger	Picea abies
Lactarius tabidus Fr.	Picea abies
Lyophyllum palustre (Peck) Singer	Picea abies
Phellinus viticola (Schwein. : Fr.) Donk	Picea abies
Phyllotus porrigens (Pers. : Fr.) P. Karst.	Picea abies
Ramaria abietina (Pers. : Fr.) Quél.	Picea abies
Scutellinia spec.	Picea abies
Spooneromyces laeticolor (P. Karst.) T. Schumach.	Picea abies

Die orangeroten, von Felix gefundenen Becherlinge wurden als *Spooneromyces laeticolor* bestimmt und ist ein Erstnachweis für das Bundesland Sachsen-Anhalt.

03.09.2011

Tanne Kampfgruppenplatz MTB 4230/4



26°C Felix Hampe, Hartmut Schubert

**Gebiet** ehemaliges Sperrgebiet östlich von Tanne

**Geologie** Schiefer, naturbelassene Wiese

Cystoderma amianthinum (Scop. : Fr.) Fayod	Picea abies
Hygrocybe cantharellus (Schwein.) Murrill	Naturwiese, Halbtrockenrasen
Hygrocybe helobia (Arnolds) Bon	Naturwiese, Halbtrockenrasen

04.09.2011

Sternhaus Fuchsberg MTB 4332/2

 24°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet Sternaus Bärweg und zurück

Aleuria aurantia (Pers. : Fr.) Fuckel	Quercus sp.
Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Hypoxyylon fragiforme (Scop. : Fr.) J. Kickx fil.	Fagus sylvatica
Scutellinia scutellata (L. : Fr.) Lambotte	
Trametes versicolor (L.) Pilát	Fagus sylvatica
Xylaria longipes Nitschke	Acer sp.

04.09.2011

Selketal Südhänge MTB 4333/1

 24°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet Südhänge Selketal zwischen Meiseberg und Dritten Hammer

Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Hericium erinaceum (Bull. : Fr.) Pers.	Carpinus betulus
Lactarius quietus (Fr.) Fr.	Quercus sp.
Russula atropurpurea (Krombh.) Britzelm.	Fagus sylvatica

Dank Fahrerlaubnis können weitliegende Gebiete erreicht werden, hier führen wir bis zum Meiseberg. Der Wald war ausgetrocknet und der Igelstachelbart klagte vor sich hin.

09.09.2011

Selketal Vierter Hammer MTB 4333/1

 24°C Hartmut Schubert

Gebiet Diabasgebiet und Rotbuchenhänge südöstlich vom Vierten Hammer

Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Piptoporus betulinus (Bull. : Fr.) P. Karst.	Betula pendula
Russula spec.	Carpinus betulus
Strobilomyces strobilaceus (Scop. : Fr.) Berk.	Fagus sylvatica

10.09.2011

Walkenried Süd MTB 4429/2

 20°C Hartmut Schubert

Gebiet Karstgebiet rund um das Gipswerk Walkenried

Geologie Gipsboden und teilweise Kalkboden

Hypoxyylon fragiforme (Scop. : Fr.) J. Kickx fil.	Fagus sylvatica
---------------------------------------------------	-----------------

Inocybe asterospora Quél.  
Ramaria stricta (Pers. : Fr.) Quél.

Fagus sylvatica  
Fagus sylvatica

Der Weg über den Harz enttäuschte total.

10.09.2011

NSG Kramershai MTB 4229/4



20°C Hartmut Schubert

Gebiet Quellmoore des Fahnenbaches

Geologie unterschiedliche Gesteinsschichten, teils basisch

Amanita gemmata (Fr.) Bertill.	Picea abies
Amanita muscaria (L.) Pers.	Picea abies
Amanita regalis (Fr.) Michael	Picea abies
Boletus edulis Bull. : Fr.	Picea abies
Camarophyllus flavipes (Britzelm.) Arnolds	
Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Cordyceps ophioglossoides (Ehrh.) Link	
Cortinarius acutus (Pers. : Fr.) Fr.	Picea abies
Cortinarius anomalo-ochrascens Chevassut & Henry	Picea abies
Cortinarius camphoratus (Fr.) Fr.	Picea abies
Cortinarius flexipes (Pers. : Fr.) Fr. ss. auct.	Picea abies
Cortinarius limonium (Fr. : Fr.) Fr.	Picea abies
Cortinarius saginus (Fr.) Fr. ss. CFP, FN	Picea abies
Cortinarius scaurus Fr.	Picea abies
Cortinarius scutulatus (Fr.) Fr.	Picea abies
Elaphomyces muricatus Fr.	Betula pendula
Entoloma prunuloides (Fr. : Fr.) Quél.	
Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst.	Picea abies
Lactarius lignyotus Fr.	Picea abies
Lactarius picinus Fr. ss. Quél.	Picea abies
Lactarius sphagneti (Fr.) Neuhoff ex Gröger	Picea abies
Lactarius trivialis Fr.	Picea abies
Leocarpus fragilis (Dicks.) Rostaf.	Picea abies
Micromphale perforans (Hoffm. : Fr.) Gray	Picea abies
Mycena galopus (Pers. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Mycena rosella (Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Oligoporus fragilis (Fr.) Gilb. & Ryvarde	Picea abies
Otidea leporina var. minor (Rehm) Sacc.	Picea abies
Phellinus viticola (Schwein. : Fr.) Donk	Picea abies
Ramaria abietina (Pers. : Fr.) Quél.	Picea abies
Ramaria eumorpha (P. Karst.) Corner	Picea abies
Ramaria spec.	Picea abies
Russula decolorans (Fr. : Fr.) Fr.	Picea abies
Russula griseascens (Bon & Gaugué) Marti	Picea abies
Russula paludosa Britzelm.	Picea abies
Xerocomus badius (Fr.) Kühner ex J.-E. Gilbert	Picea abies

Kramershai geht immer. Hier entlang des Quellmoores gibt es immer etwas zu bestaunen, auch wenn viele Arten schon bekannt sind.

10.09.2011	Tanne Kampfgruppenplatz MTB 4230/4
------------	------------------------------------

  20°C Felix Hampe, Hartmut Schubert

Gebiet	ehemaliges Sperrgebiet östlich von Tanne
Geologie	Schiefer, naturbelassene Wiese

Agaricus campestris L.	Naturwiese
Entoloma griseocyaneum (Fr.) P. Kumm.	Naturwiese
Entoloma sericellum (Fr. : Fr.) P. Kumm.	Naturwiese
Hygrocybe cantharellus (Schwein.) Murrill	Naturwiese
Hygrocybe conica (Scop. : Fr.) P. Kumm.	Naturwiese
Hygrocybe helobia (Arnolds) Bon	Naturwiese
Marasmius oreades (Bolton : Fr.) Fr.	Naturwiese

Bei Einbruch der Dämmerung besuchte ich dieses schöne Gebiet und merkte wieder einmal, dass ich meine Zeit falsch aufgeteilt hatte. Ein paar Regenschauer zuvor sorgte hier zum Erblühen vieler Wiesenpilze.

11.09.2011	NSG Münchenberg MTB 4232/4
------------	----------------------------

  26°C Hartmut Schubert

Gebiet	Lämmertift, Schäferreiche und Trockenrasen südseitig
Geologie	Muschelkalkgebiet, Trockenrasen, Kalklaubwald

Boletus satanas Lenz	Fagus sylvatica
Stropharia coronilla (Bull. : Fr.) Quél.	
Coprinellus disseminatus (Pers.) J.E. Lange	Fagus sylvatica

Selbst für den Satanspilz war es zu trocken.

17.09.2011	Arendsee MTB 3035/3
------------	---------------------

  20°C Hartmut Schubert

Gebiet	LVPS Tagung, Ostseite Arendsee, Ziemendorf
Geologie	Sandboden, hauptsächlich Flechtenkiefernwälder

Agaricus arvensis Schaeff. : Fr.
Agaricus augustus Fr.
Agaricus bitorquis (Quél.) Sacc.
Agaricus xanthodermus Genev.
Amanita citrina (Schaeff.) Pers.

*Amanita citrina* var. *alba* (Gillet) Gilb.  
*Amanita excelsa* (Fr.) Bertill.  
*Amanita fulva* Singer  
*Amanita muscaria* (L.) Pers.  
*Amanita pantherina* (DC. : Fr.) Krombh.  
*Amanita phalloides* (Fr.) Link  
*Amanita porphyria* Alb. & Schwein. : Fr.  
*Amanita rubescens* (Pers.) Fr.  
*Auriscalpium vulgare* Gray  
*Bisporella citrina* (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carp.  
*Bjerkandera adusta* (Willd. : Fr.) P. Karst.  
*Bolbitius vitellinus* (Pers. : Fr.) Fr.  
*Boletus edulis* Bull. : Fr.  
*Boletus erythropus* (Fr. : Fr.) Krombh.  
*Boletus piperatus* Bull. : Fr.  
*Bulgaria inquinans* (Pers.) Fr.  
*Calocera viscosa* (Pers. : Fr.) Fr.  
*Calvatia utriformis* (Bull. : Pers.) Jaap  
*Cantharellus cibarius* Fr.  
*Chondrostereum purpureum* (Pers. : Fr.) Pouzar  
*Clitocybe clavipes* (Pers. : Fr.) P. Kumm.  
*Clitocybe gibba* (Pers. : Fr.) P. Kumm.  
*Clitocybe phaeophthalma* (Pers.) Kuyper  
*Clitocybula platyphylla* (Pers. : Fr.) E. Ludw.  
*Collybia cirrhata* (Pers. : Fr.) Quél.  
*Coltricia perennis* (L. : Fr.) Murrill  
*Coprinellus xanthothrix* (Romagn.) Vilgalys  
*Cortinarius cinnabarinus* Fr.  
*Cortinarius croceus* (Schaeff. : Fr.) Høil.  
*Cortinarius mucosus* (Bull. : Fr.) Cooke  
*Cortinarius quarciticus* H. Lindstr.  
*Cortinarius sanguineus* (Wulfen : Fr.) Fr.  
*Cortinarius semisanguineus* (Fr.) Gillet  
*Crepidotus cesatii* (Rabenh.) Sacc.  
*Crucibulum laeve* (Huds.) Kambly  
*Cystoderma amianthinum* (Scop. : Fr.) Fayod  
*Daedaleopsis confragosa* (Bolton : Fr.) J. Schröt.  
*Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor* (Bull.)  
*Diatrype bullata* (Hoffm. : Fr.) Tul.  
*Diplomitoporus flavescens* (Bres.) Domanski  
*Fistulina hepatica* (Schaeff.) Fr.  
*Fomes fomentarius* (L.) Fr.  
*Fomitopsis pinicola* (Sw. : Fr.) P. Karst.  
*Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat.  
*Ganoderma lucidum* (Curtis : Fr.) P. Karst.  
*Geastrum triplex* Jungh.  
*Gloeophyllum sepiarium* (Wulfen : Fr.) P. Karst.  
*Gloeoporus dichrous* (Fr. : Fr.) Bres.  
*Gomphidius roseus* (Fr.) Fr.  
*Gomphidius rutilus* (Schaeff. : Fr.) S. Lundell

*Gymnopilus penetrans* (Fr. : Fr.) Singer  
*Gymnopus confluens* (Pers. : Fr.) Antonín  
*Gymnopus peronatus* (Bolton: Fr.) Antonín  
*Hapalopilus nidulans* (Fr.) P. Karst.  
*Hebeloma crustuliniforme* (Bull.) Quél.  
*Hebeloma mesophaeum* (Pers.) Quél.  
*Helvella lacunosa* Afzel. : Fr.  
*Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref.  
*Hohenbuehelia geogenia* (DC. : Fr.) Singer  
*Hypholoma fasciculare* (Huds. : Fr.) P. Kumm.  
*Hypoxylon multifforme* (Fr.) Fr.  
*Inocybe geophylla* (Sowerby : Fr.) P. Kumm.  
*Inocybe hirtella* Bres.  
*Inonotus obliquus* (Pers. : Fr.) Pilát  
*Inonotus radiatus* (Sowerby : Fr.) P. Karst.  
*Ischnoderma benzoinum* (Wahlenb.) P. Karst.  
*Laccaria amethystea* (Bull.) Murrill  
*Laccaria bicolor* (Maire) P.D. Orton  
*Laccaria laccata* var. *pallidifolia* (Peck) Peck  
*Lactarius bertillonii* (Z. Schaef.) Bon  
*Lactarius blennius* (Fr.) Fr.  
*Lactarius deliciosus* (L. : Fr.) Gray  
*Lactarius helvus* (Fr.) Fr.  
*Lactarius musteus* Fr.  
*Lactarius obscuratus* (Lasch : Fr.) Fr.  
*Lactarius omphaliformis* Romagn.  
*Lactarius pubescens* (Schrad.) Fr.  
*Lactarius quietus* (Fr.) Fr.  
*Lactarius rufus* (Scop. : Fr.) Fr.  
*Lactarius semisanguifluus* R. Heim & Leclair  
*Lactarius tabidus* Fr.  
*Lactarius torminosus* (Schaeff. : Fr.) Pers.  
*Lactarius turpis* (Weinm.) Fr.  
*Lactarius vellereus* (Fr.) Fr.  
*Laetiporus sulphureus* (Bull. : Fr.) Murrill  
*Leccinum holopus* (Rostk.) Watling ss. str.  
*Leccinum scabrum* (Bull. : Fr.) Gray  
*Leccinum versipelle* (Fr.) Snell  
*Leocarpus fragilis* (Dicks.) Rostaf.  
*Lepiota cristata* (Bolton : Fr.) P. Kumm.  
*Leucoagaricus leucothites* (Vittad.) Wasser  
*Lycoperdon perlatum* Pers. : Pers.  
*Lycoperdon umbrinum* Pers. : Pers.  
*Lyophyllum decastes* (Fr. : Fr.) Singer  
*Marasmius oreades* (Bolton : Fr.) Fr.  
*Melanoleuca brevipes* (Bull. : Fr.) Pat.  
*Meripilus giganteus* (Pers. : Fr.) P. Karst.  
*Mycena galericulata* (Scop. : Fr.) Gray  
*Mycena pura* (Pers. : Fr.) P. Kumm.  
*Mycena zephyrus* (Fr.) P. Kumm.

*Naucoria melinoides* (Bull.) P. Kumm.  
*Naucoria subconspersa* Kühner  
*Nectria cinnabarina* (Tode : Fr.) Fr.  
*Nemania effusa* (Nitschke) Pouzar  
*Oligoporus caesius* (Schrad. : Fr.) Gilb. & Ryvarden  
*Oligoporus fragilis* (Fr.) Gilb. & Ryvarden  
*Oligoporus guttulatus* (Peck) Gilb. & Ryvarden  
*Oligoporus ptychogaster* (F. Ludw.) Falck & O. Falck  
*Oligoporus rennyi* (Berk. & Broome) Donk  
*Oligoporus stipticus* (Pers.) Gilb. & Ryvarden  
*Panellus stipticus* (Bull. : Fr.) P. Karst.  
*Paxillus involutus* (Batsch : Fr.) Fr.  
*Phallus impudicus* L. : Pers.  
*Phellinus ferruginosus* (Quél.) Bourdot & Galzin  
*Phellinus igniarius* (L. : Fr.) Quél. ss. lato  
*Phellinus robustus* (P. Karst.) Bourdot & Galzin  
*Phlebia tremellosa* (Schrad.) Nakasone & Burds.  
*Pholiota flammans* (Fr.) P. Kumm.  
*Piptoporus betulinus* (Bull. : Fr.) P. Karst.  
*Plicatura crispa* (Pers. : Fr.) D.A. Reid  
*Pluteus cervinus* (Schaeff.) P. Kumm.  
*Porphyrellus porphyrosporus* (Fr.) E.-J. Gilbert  
*Pycnoporus cinnabarinus* (Jacq. : Fr.) P. Karst.  
*Rhizopogon obtectus* (Spreng.) R. Rauschert  
*Rhodocollybia butyracea* (Bull. : Fr.) Lennox  
*Rhodocollybia maculata* (Alb. & Schwein. : Fr.) Singer  
*Rickenella fibula* (Bull. : Fr.) Raitelh.  
*Russula aeruginea* Lindblad  
*Russula amoenolens* Romagn.  
*Russula caerulea* (Pers.) Fr.  
*Russula cyanoxantha* (Schaeff.) Fr.  
*Russula decolorans* (Fr. : Fr.) Fr.  
*Russula delica* Fr.  
*Russula emetica* (Schaeff.) Pers. : Fr. ss. lato  
*Russula fellea* (Fr. : Fr.) Fr.  
*Russula nigricans* Fr.  
*Russula ochroleuca* Pers.  
*Russula paludosa* Britzelm.  
*Russula pectinata* Fr.  
*Russula puellaris* Fr.  
*Russula rosea* Pers.  
*Russula sardoniana* Fr.  
*Russula xerampelina* (Schaeff.) Fr. ss. lato  
*Scleroderma bovista* Fr.  
*Scleroderma citrinum* Pers.  
*Scutellinia scutellata* (L. : Fr.) Lambotte  
*Skeletocutis amorpha* (Fr.) Kotl. & Pouzar  
*Sparassis crispa* (Wulfen ex Jacq.) Fr.  
*Steccherinum ochraceum* (Pers. : Fr.) Gray  
*Stereum hirsutum* (Willd. : Fr.) Pers.

*Stereum rugosum* Pers. : Fr.  
*Stereum subtomentosum* Pouzar  
*Strobilomyces strobilaceus* (Scop. : Fr.) Berk.  
*Suillus bovinus* (L. : Fr.) Roussel  
*Suillus granulatus* (L. : Fr.) Roussel  
*Suillus granulatus* (L. : Fr.) Roussel  
*Suillus luteus* (L. : Fr.) Roussel  
*Suillus variegatus* (Sw. : Fr.) Richon & Roze  
*Tapinella panuoides* (Fr. : Fr.) Gilb.  
*Thelephora terrestris* Ehrh. ex Willd. : Fr.  
*Trametes versicolor* (L.) Pilát  
*Trichaptum abietinum* (Pers. : Fr.) Ryvarden  
*Trichia varia* (Pers.) Pers.  
*Tricholoma sulphureum* (Bull. : Fr.) P. Kumm.  
*Tricholomopsis rutilans* (Schaeff. : Fr.) Singer  
*Tylopilus felleus* (Bull. : Fr.) P. Karst.  
*Tyromyces chioneus* (Fr. : Fr.) P. Karst.  
*Vuilleminia comedens* (Nees : Fr.) Maire  
*Xerocomus badius* (Fr.) Kühner ex J.-E. Gilbert  
*Xerocomus chrysenteron* (Bull.) Quél. ss. lato  
*Xerocomus parasiticus* (Bull. : Fr.) Quél.  
*Xerula radicata* (Relhan : Fr.) Dörfelt  
*Xylaria hypoxylon* (L. ex Hook.) Grev.  
*Xylaria polymorpha* (Pers. ex Mérat) Grev.

Die LVPS Tagung war recht positiv verlaufen und auch der Fund vom Heidemilchling verdient ei Achtungsszeichen. Hartmut und Barbara Grzyb hatten die Pilze eingesammelt und anschließend auf der großen Tafel platziert. Der eigentliche Finder bin ich wohl, der die Schmuckstücke auf der Tafel entdeckte und ansprechen konnte.

21.09.2011

Sternhaus – Bärweg – Fuchsberg MTB 4332/2



20°C Hartmut Schubert

Gebiet

Waldgebiet zwischen Sternhaus und Bremer Teich Schmalspurbahnstrecke

Geologie

Schiefer mit teilweisen basischen Untergrund wie Diabas

*Fistulina hepatica* (Schaeff.) Fr.

*Quercus* sp.

*Fomes fomentarius* (L.) Fr.

*Fagus sylvatica*

*Meripilus giganteus* (Pers. : Fr.) P. Karst.

*Quercus* sp.

*Russula emetica* (Schaeff.) Pers. : Fr. ss. lato

*Russula illota* Romagn.

*Fagus sylvatica*

*Russula nigricans* Fr.

*Fagus sylvatica*

*Russula ochroleuca* Pers.

*Fagus sylvatica*

*Scutellinia scutellata* (L. : Fr.) Lambotte

21.09.2011

NSG Silgenberg MTB 4232/4

 20°C Hartmut Schubert

Gebiet	Silgenberg Südseite und Silgenstieg
Geologie	Rogenstein, Bundsandstein mit Kalkablagerungen

Boletus aereus Bull. : Fr.	Quercus sp.
Boletus erythropus (Fr. : Fr.) Krombh.	Quercus sp.
Boletus reticulatus Schaeff.	Quercus sp.
Cortinarius caesiocortinatus Schaeff.	Tilia sp.
Gymnopus fusipes (Bull. : Fr.) Gray	
Inocybe rimosa (Bull. : Fr.) P. Kumm.	
Leccinum tessulatum (O. Kuntze) Rauschert	Quercus sp.
Pholiota tuberculosa (Schaeff. : Fr.) P. Kumm.	Tilia sp.
Russula laeta F.H. Møller & Jul. Schäff.	Carpinus betulus
Stereum gausapatum (Fr.) Fr.	Quercus sp.
Stereum hirsutum (Willd. : Fr.) Pers.	Quercus cerris

24.09.2011	Altenburg bei Quedlinburg MTB 4232/2
------------	--------------------------------------

 20°C Hartmut Schubert

Gebiet	Waldgebiet rund um die Auffahrt Altenburg
Geologie	Kalksandstein, Lehm und Ton

Hydnellum concrescens (Pers.) Banker	Pinus sylvestris
Russula delica Fr.	Quercus sp.

Nun, ich mag das Wort Trockenheit nicht mehr auszusprechen. Unglaubliche Zeit!

24.09.2011	NSG Hakei MTB 4133/2
------------	----------------------

 22°C Hartmut Schubert

Gebiet	Gebiet zwischen Einfahrt West und Domburg
Geologie	Muschelkalk, Eichen Linden Rotbuchenmischwald

Bjerkandera adusta (Willd. : Fr.) P. Karst.	Fagus sylvatica
Ganoderma applanatum (Pers.) Pat.	Quercus sp.
Ischnoderma resinatum (Fr.) P. Karst.	
Marasmius rotula (Scop. : Fr.) Fr.	Fraxinus excelsior
Rhodocybe gemina (Fr.) Kuyper & Noordel.	Fraxinus excelsior
Scutellinia crucipila (Cooke & W. Phillips) J. Moravec	
Scutellinia scutellata (L. : Fr.) Lambotte	Fagus sylvatica
Trametes versicolor (L.) Pilát	Fagus sylvatica

25.09.2011	NSG Colbitzer Lindenwald MTB 3635/3
------------	-------------------------------------

 22°C Peter Specht, Hartmut Schubert

Gebiet	Altlindenwald westlich von Colbitz
Geologie	Sandboden mit Lehmablagerungen, Linden und Eichenaltholz

Aurantioporus croceus (Pers. : Fr.) Murrill	Quercus sp.
Cortinarius hinnuleus Fr.	Quercus sp.
Cortinarius infractus (Pers. : Fr.) Fr.	Fagus sylvatica
Leucopaxillus albissimus (Peck) Singer	Quercus sp.
Mycena pura (Pers. : Fr.) P. Kumm.	Quercus sp.
Otidea spec.	Tilia sp.
Russula laeta F.H. Møller & Jul. Schäff.	Quercus sp.
Russula vesca Fr.	Fagus sylvatica
Xylobolus frustulatus (Pers. : Fr.) Boidin	Quercus sp.

Peter sprach vom trockenen Lindenwald, aber so schlimm empfand ich es nicht, vergleichend zu meinen heimischen Wäldern.

26.09.2011	Güntersberge West MTB 4331/2
------------	------------------------------

 20°C Ilona Brandt, Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet	Limbachtal, Bachtal nordwestlich von Güntersberge
Geologie	Fichtenforst auf Schieferboden

Amanita porphyria Alb. & Schwein. : Fr.	Picea abies
Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst.	Picea abies
Lactarius flexuosus (Pers. : Fr.) Gray	Picea abies
Lactarius rufus (Scop. : Fr.) Fr.	Picea abies
Russula ochroleuca Pers.	Picea abies
Russula vesca Fr.	Picea abies

26.09.2011	Viktorshöhe West MTB 4331/2
------------	-----------------------------

 24°C Ilona Brandt, Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet	Waldgebiet Ramberg, begrenzt durch Uhlenbachtal und Bremer Teich
Geologie	Fichtenforst auf Schieferboden

Boletus appendiculatus Schaeff. : Fr.	Fagus sylvatica
Boletus calopus Fr.	Fagus sylvatica
Boletus edulis Bull. : Fr.	Picea abies
Boletus erythropus (Fr. : Fr.) Krombh.	Picea abies
Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Russula densifolia Gillet	Fagus sylvatica
Russula mustelina Fr.	Picea abies
Russula nigricans Fr.	Fagus sylvatica
Russula ochroleuca Pers.	Picea abies

Russula romellii Maire	Fagus sylvatica
Russula vesca Fr.	Picea abies
Xerocomus badius (Fr.) Kühner ex J.-E. Gilbert	Picea abies
Xerocomus chrysenteron (Bull.) Quél. ss. lato	Picea abies
Xerocomus pruinatus (Fr. & Hök) Quél.	Fagus sylvatica

Die Frauen waren glücklich über die üppige Ernte.

27.09.2011

NSG Mönchsteiche Walkenried MTB 4429/2



18°C Hartmut Schubert

Gebiet	Naturschutzgebiet zwischen Bad Sachsa und Walkenried
Geologie	Lehmboden und basischer Boden, Erlenbruchwälder

Amanita ceciliae (Berk. & Broome) Bas	Fagus sylvatica
Amanita citrina (Schaeff.) Pers.	Fagus sylvatica
Amanita citrina var. alba (Gillet) Gilb.	Fagus sylvatica
Amanita pantherina (DC. : Fr.) Krombh.	Quercus sp.
Amanita phalloides (Fr.) Link	Fagus sylvatica
Cortinarius bivelus (Fr. : Fr.) Fr.	Betula pendula
Cortinarius decipiens (Pers. : Fr.) Fr.	Betula sp.
Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Ganoderma applanatum (Pers.) Pat.	Fagus sylvatica
Geastrum triplex Jungh.	Fagus sylvatica
Humaria hemisphaerica (Wiggers : Fr.) Fuckel	Fagus sylvatica
Ischnoderma resinosum (Fr.) P. Karst.	Fagus sylvatica
Lactarius quieticolor Romagn.	Pinus sylvestris
Lactarius spec.	Fagus sylvatica
Lactarius torminosus (Schaeff. : Fr.) Pers.	Betula humilis
Lactarius trivialis Fr.	Betula sp.
Lactarius vietus (Fr.) Fr.	Betula sp.
Leccinum albostipitatum den Bakker & Noordel.	Populus tremula
Leccinum variicolor Watling	Betula pendula
Peziza spec.	Sandhaufen
Pulvinula constellatio (Berk. & Broome) Boud.	auf einem Damm
Russula fellea (Fr. : Fr.) Fr.	Fagus sylvatica
Russula ochroleuca Pers.	Fagus sylvatica
Russula romellii Maire	Fagus sylvatica
Russula vesca Fr.	Fagus sylvatica
Scutellinia scutellata (L. : Fr.) Lambotte	Fagus sylvatica
Tricholoma album (Schaeff. : Fr.) Kummer	Betula pendula
Tricholoma columbetta (Fr.) P. Kumm.	Fagus sylvatica
Tricholoma saponaceum (Fr.) P. Kumm. ss. lato	Fagus sylvatica
Tricholoma sciodes (Pers.) C. Martín	Fagus sylvatica
Tricholoma stiparophyllum (S. Lundell) P. Karst.	Betula pendula
Tricholoma sulphureum (Bull. : Fr.) P. Kumm.	Fagus sylvatica
Tricholoma ustale (Fr. : Fr.) P. Kumm.	Fagus sylvatica

Es ging doch was. Nach vielen Enttäuschungen wurde immerhin eine gute Pilzexkursion daraus.

27.09.2011

Hohegeiß Ost MTB 4330/1



18°C Hartmut Schubert

**Gebiet** ehemaliger Grenzsreifen zwischen Hohegeiß und Benneckenstein

**Geologie** Schiefer, Mischwald Birke, Fichte und Erle

Amanita crocea (Quél.) Kühner & Romagn.	Betula sp.
Amanita muscaria (L.) Pers.	Picea abies
Cortinarius allutus Fr.	Picea abies
Cortinarius multiformis Fr. : Fr. non ss. Brandr.	Picea abies
Cortinarius spilomeus (Fr. : Fr.) Fr.	Picea abies
Lactarius fuscus Rolland	Picea abies
Lactarius glycosmus Fr.	Betula sp.
Leccinum scabrum (Bull. : Fr.) Gray	Betula pendula
Leccinum versipelle (Fr.) Snell	Betula pendula

Auch hier gab es einiges zu sehen, nicht viel, aber immerhin.

30.09.2011

NSG Münchenberg MTB 4232/4



16°C Hartmut Schubert

**Gebiet** Lämmertrift, Schäfereiche und Trockenrasen südseitig

**Geologie** Muschelkalkgebiet, Trockenrasen, Kalklaubwald

Amanita lividopallescens Gillet	Quercus sp.
Amanita pantherina (DC. : Fr.) Krombh.	Quercus sp.
Boletus reticulatus Schaeff.	Quercus sp.
Cortinarius anserinus (Velen.) Rob. Henry ss. Henry	Fagus sylvatica
Cortinarius arcuatorum Rob. Henry	Quercus sp.
Cortinarius caerulescens (Schaeff.) Fr. ss. Brandrud	Carpinus betulus
Cortinarius caesiocortinatus Schaeff.	Fagus sylvatica
Cortinarius infractus (Pers. : Fr.) Fr.	Carpinus betulus
Cortinarius magicus Eichhorn	Fagus sylvatica
Cortinarius nemorensis (Fr.) J.E. Lange	Fagus sylvatica
Cortinarius olidus J.E. Lange	Fagus sylvatica
Cortinarius saturninus (Fr.) Fr. non ss. Brandr.	Salix sp.
Hygrophorus lindtneri M.M. Moser	Carpinus betulus
Inocybe bongardii (Weinm.) Quél.	Fagus sylvatica
Inocybe rimosa (Bull. : Fr.) P. Kumm.	Quercus cerris
Lactarius circellatus Fr.	Carpinus betulus
Lactarius fluens Boud.	Fagus sylvatica
Lactarius hortensis Velen.	Corylus sp.
Leccinum pseudoscabrum (Kallenb.) Šutara	Carpinus betulus
Mutinus caninus (Huds. : Pers.) Fr.	Fagus sylvatica

Russula carpini Heinem. & R. Girard	Carpinus betulus
Russula delica Fr.	Fagus sylvatica
Russula galochroa (Fr.) Fr.	Carpinus betulus
Russula laeta F.H. Møller & Jul. Schöff.	Carpinus betulus
Russula rosea Pers.	Quercus sp.
Tricholoma atrosquamosum (Chevall.) Sacc.	Quercus sp.

Der Kalklaubwald war recht trocken, dennoch konnte ich viele Schleierlingsarten finden. Leider ist diese Pracht, wie ich sie in den Jahren 2005 und 2007 erblickte, nie wieder da gewesen.

01.10.2011

NSG Mönchsteiche Walkenried MTB 4429/2



18°C Annelie & Dieter Lode, Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet	Naturschutzgebiet zwischen Bad Sachsa und Walkenried
Geologie	Lehmboden und basischer Boden, Erlenbruchwälder

Boletus depilatus G. Redeuilh	Tilia sp.
Boletus edulis Bull. : Fr.	Fagus sylvatica
Boletus erythropus (Fr. : Fr.) Krombh.	Fagus sylvatica
Chlorociboria aeruginosa (P. Karst.) Dennis	Fagus sylvatica
Coprinus comatus (O.F. Müll. : Fr.) Pers.	Fagus sylvatica
Cortinarius alboviolaceus (Pers. : Fr.) Fr. ss. lato	Fagus sylvatica
Cortinarius armillatus (Fr. : Fr.) Fr.	Betula sp.
Cortinarius bivelus (Fr. : Fr.) Fr.	Betula sp.
Cortinarius hinnuleus Fr.	Fagus sylvatica
Cortinarius talus Fr. ss. M.M. Moser	Fagus sylvatica
Cortinarius torvus (Fr. : Fr.) Wünsche	Fagus sylvatica
Crepidotus mollis (Schaeff. : Fr.) P. Kumm.	Fagus sylvatica
Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Lacrymaria lacrymabunda (Bull. : Fr.) Pat.	Fagus sylvatica
Lactarius torminosus (Schaeff. : Fr.) Pers.	Betula sp.
Lactarius trivialis Fr.	Beta sp.
Leccinum albostipitatum den Bakker & Noordel.	Populus tremula
Leccinum versipelle (Fr.) Snell	Betula sp.
Lycoperdon perlatum Pers. : Pers.	Fagus sylvatica
Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr.	Fagus sylvatica
Russula emetica (Schaeff.) Pers. : Fr. ss. lato	Fagus sylvatica
Russula nigricans Fr.	Fagus sylvatica
Russula ochroleuca Pers.	Fagus sylvatica
Russula vesca Fr.	Fagus sylvatica
Xylaria hypoxylon (L. ex Hook.) Grev.	Fagus sylvatica

Mit unserem Besuch aus Hochspeyer reisten wir in den Südharz, um für die Pilzausstellung in Wasserleben Material einzusammeln. Der Weg hatte sich auch gelohnt. Bemerkenswert vor allem die Gruppe von Boletus depilatus, gefunden an der Lindenallee nahe dem Bahnhof.

01.10.2011

Benneckenstein MTB 4330/1



18°C Annelie &amp; Dieter Lode, Doreen Müller &amp; Hartmut Schubert

Gebiet Benneckenstein Nord, Waldgebiete am Langen Weg

Geologie Fichtenforst, Feuchtgebiete mit teilweisen Erlenbestand auf Schiefer

Boletus edulis Bull. : Fr.	Picea abies
Boletus erythropus (Fr. : Fr.) Krombh.	Picea abies
Cortinarius flexipes (Pers. : Fr.) Fr. ss. auct.	Picea abies
Lactarius lignyotus Fr.	Picea abies
Lactarius sphagneti (Fr.) Neuhoff ex Gröger	Picea abies
Lactarius tabidus Fr.	Picea abies
Lycoperdon perlatum Pers. : Pers.	Picea abies
Russula integra (L.) Fr.	Picea abies
Russula mustelina Fr.	Picea abies
Russula ochroleuca Pers.	Picea abies
Russula vesca Fr.	Picea abies
Xerocomus badius (Fr.) Kühner ex J.-E. Gilbert	Picea abies
Xerocomus chrysenteron (Bull.) Quél. ss. str.	Picea abies

Wir konnten ein kleines Feuchtgebiet finden, dort gab es typische Pilzarten. Ringsherum davon herrschte Trockenheit und Pilzarmut. Dieter freute sich natürlich besonders über die Mohrenköpfe, die er noch nie in Natur gesehen hatte.

02.10.2011

Pilzausstellung Wasserleben

Agaricus abruptibulbus Schiefknolliger Anis-Egerling  
 Agaricus bitorquis Stadtegerling  
 Agaricus xanthodermus Karbolegerling  
 Amanita citrina Gelber Knollenblätterpilz  
 Amanita citrina var. alba Gelber Knollenblätterpilz  
 Amanita crocea Orangegelber Streifling  
 Amanita gemmata Narzissengelber Wulstling  
 Amanita muscaria Roter Fliegenpilz  
 Amanita porphyria Porphyrbrauer Wulstling  
 Amanita regalis Brauner Fliegenpilz  
 Amanita rubescens Perlpilz  
 Amanita spissa Grauer Wulstling  
 Amanita submembranacea grauhäutiger Streifling  
 Amanita vaginata Grauer Streifling  
 Antrodia heteromorpha vielgestaltige Tramete  
 Armillaria bulbosa Knolliger Hallimasch  
 Armillaria ostoyae Dunkler Hallimasch  
 Bisporella citrina Zitronengelbes Holzbecherchen  
 Bjerkandera adusta Angebrannter Rauchporling  
 Boletinus cavipes Hohlfußröhrling  
 Boletus appendiculatus Anhängselröhrling  
 Boletus calopus Schönfussröhrling  
 Boletus depilatus Blashütiger Röhrling  
 Boletus edulis Steinpilz  
 Boletus erythropus Flockenstieliger Hexenpilz

*Boletus junquilleus* Falscher Schwefel-Röhrling  
*Boletus pinophilus* Rothütiger Steinpilz  
*Bulgaria inquinans* Schmutzbecherling  
*Calocera viscosa* Klebriger Hörnling  
*Calvatia excipuliformis* Beutelstäubling  
*Cantharellus cibarius* Pfifferling  
*Chalciporus piperatus* Pfefferröhrling  
*Chlorociboria aeruginascens* kleinsp.Grünspanbecherling  
*Chondrostereum purpureum* Violetter Schichtpilz  
*Chroogomphus rutilus* Kupferroter Gelbfuß  
*Clavulina cinerea* Graue Koralle  
*Clavulina cristata* Kammförmige Koralle  
*Climacocystis borealis* Nordischer Porling  
*Climacocystis borealis* Nordischer Porling  
*Clitocybe clavipes* Keulenfußstrichterling  
*Clitopilus prunulus* Mehlpilz  
*Collybia butyracea* var. *asema* Horngrauer Rübbling  
*Collybia maculata* Gefleckter Rübbling  
*Coltricia perennis* Dauerporling  
*Coprinus atramentarius* Grauer Faltentintling  
*Coprinus comatus* Schopftintling  
*Cortinarius alboviolaceus* Weißvioletter Dickfuß  
*Cortinarius anomalochrascens*  
*Cortinarius anomalus* Graubräunlicher Dickfuß  
*Cortinarius armillatus* geschmückter Gürtelfuß  
*Cortinarius bivelus* Birken-Gürtelfuß  
*Cortinarius bolaris* Rotschuppiger Rauhkopf  
*Cortinarius cinnamomeus* Zimthautkopf  
*Cortinarius collinitus* Blaustielschleimfuß  
*Cortinarius elatior* Langstieliger Schleimfuß  
*Cortinarius infractus* Bitterer Schleimkopf  
*Cortinarius infractus* Bitterer Schleimkopf  
*Cortinarius limonius* Löwengelber Rauhkopf  
*Cortinarius muscigenus* Blaustiel-Schleimfuß  
*Cortinarius olidus* gelbgefügelter Schleimkopf  
*Cortinarius talus* Falbblättriger Klumpfuß  
*Cortinarius torvus* Wohlriechender Gürtelfuß  
*Cortinarius triumphans* Gelbgestiefelter Schleimkopf  
*Cortinarius trivialis* Natternstieliger Schleimfuß  
*Cortinarius venetus* Grünfaserige Rauhkopf  
*Crepidotus cesatii* Entferntblättriges Krüppelfüßchen  
*Cystoderma amantinum* Amiantkörnchenschirmling  
*Daedalea quercina* Eichenwirrling  
*Daedaleopsis confragosa* Rötende Tramete  
*Entoloma nidorosum* Alkalischer Rötling  
*Fomes fomentarius* Echter Zunderschwamm  
*Fomitopsis pinicola* Rotrandiger Schichtporling  
*Galerina marginata* Gifthäubling  
*Ganoderma applanatum* Flacher Lackporling  
*Ganoderma lucidum* Glänzender Lackporling  
*Geastrum corollinum* Zitzenerdstern Exicat  
*Geastrum coronatum* Dunkler Erdstern Exicat  
*Geastrum fimbriatum* Gewimperter Erdstern Exicat  
*Geastrum melanocephalum* Riesenerdstern Exicat  
*Geastrum pectinatum* Kammerdstern Exicat  
*Geastrum rufescens* Rötender Erdstern Exicat  
*Geastrum striatum* Kragenerdstern Exicat  
*Geastrum triplex* Halskrausenerdstern Exicat

*Gloeophyllum abietinum* Tannenblättling  
*Gloeophyllum odoratum* Fencheltramete  
*Gloeophyllum sepiarium* Zaunblättling  
*Gomphidius glutinosus* Kuhmaul  
*Gomphidius roseus* Rosenroter Schmierling  
*Grifola frondosa* Klapperschwamm  
*Gymnopilus penetrans* Geflecktblättriger Flämmling  
*Hapalopilus rutilans* Zimtfarbener Weichporling  
*Hebeloma sinapizans* Großer Rettichfälbling  
*Helvella crispa* Herbstlorchel  
*Heterobasidion annosum* Wurzelschwamm  
*Hydnellum concrescens* gezonter Korkstacheling  
*Hydnum repandum* Semmelstoppelpilz  
*Hygrocybe nigrescens* Schwärzender Saftling  
*Hygrophoropsis aurantiaca* Falscher Pfifferling  
*Hygrophorus olivaceoalbus* Natternstieliger Schneckling  
*Hygrophorus penarius* Trockener Schneckling  
*Hypholoma capnoides* Rauchblättriger Schwefelkopf  
*Hypholoma elongatum* Torfmoos-Schwefelkopf  
*Hypholoma fasciculare* Grünblättriger Schwefelkopf  
*Hypholoma marginatum* Natternstieliger Schwefelkopf  
*Hypholoma myosotis* Wurzelnder Sumpfschwefelkopf  
*Hypoxylon fuscum* Rotbraune Kohlenbeere  
*Inocybe geophylla* var. *geophylla* Seidiger Risspilz  
*Inocybe maculata* Gefleckter Rißpilz  
*Inonotus dryadeus* Tropfender Schillerporling  
*Inonotus obliquus* Schiefer Schillerporling  
*Inonotus radiatus* Strahliger Schillerporling  
*Ischnoderma resinosum* Laubwaldharzporling  
*Kuehneromyces mutabilis* Stockschwämmchen  
*Laccaria amethystina* Violetter Lacktrichterling  
*Laccaria laccata* Rötlicher Lacktrichterling  
*Lactarius blennius* Graugrüner Milchling  
*Lactarius chrysorheus* Goldflüssiger Milchling  
*Lactarius controversus* Rosascheckiger Milchling  
*Lactarius deliciosus* Kiefernreizker  
*Lactarius deterrimus* Fichtenreizker  
*Lactarius fluens* Braunfleckender Milchling  
*Lactarius fuscus* Dunkler Duftmilchling  
*Lactarius helvus* Bruchreizker  
*Lactarius picinus* Pechschwarzer Milchling  
*Lactarius pubescens* Blasser Birkenreizker  
*Lactarius rufus* Rotbrauner Milchling  
*Lactarius scrobiculatus* Grubiger Milchling  
*Lactarius semisanguifluus* Kiefernreizker  
*Lactarius subdulcis* Buchenmilchling  
*Lactarius theiogalus* Flattermilchling  
*Lactarius torminosus* Birkenmilchling  
*Lactarius trivialis* Nordischer Milchling  
*Lactarius turpis* Olivbrauner Milchling  
*Laetiporus sulphureus* Schwefelporling  
*Langermannia gigantea* Riesenbovist  
*Leccinum quercinum* Eichenrotkappe  
*Leccinum scambrium* Birkenpilz  
*Leccinum variicolor* Verschiedenfarbiger Raufuß  
*Lepista luscina* Graubräunlicher Rötelritterling  
*Lepista nebularis* Graukappe  
*Lepista nuda* Violetter Rötelritterling

Lycogala epidendrum Blutmilchpilz  
 Lycoperdon perlatum Flaschenstäubling  
 Lycoperdon pyriforme Birnenstäubling  
 Lyophyllum decastes Brauner Rasling  
 Macrolepiota permixta Rötender Schirmpilz  
 Macrolepiota procera Parasol  
 Macrolepiota rhacodes Safranschirmpilz  
 Marasmius alliaceus Langstieliger Knoblauchschwinding  
 Megacollybia platyphylla Breitblatt  
 Mycena galericulata Rosablättriger Helmling  
 Mycena pura Rettichhelmling  
 Mycena rosea Rosa Helmling  
 Oligoporus stipticus Bitterer Saftporling  
 Oudemansiella mucida Buchenschleimrübling  
 Paxillus atrotomentosus Samtfußkrempling  
 Paxillus involutus Kahler Krempling  
 Phaeolus schweinizii Kiefernbraunporling  
 Phallus impudicus Gemeine Stinkmorchel  
 Phellinus tuberculatus Pflaumenfeuerschwamm  
 Pholiota aurivella Goldfellschüppling  
 Pholiota flammans Feuerschüppling  
 Pholiota lenta Tonfalber Schüppling  
 Pholiota squarrosa Sparriger Schüppling  
 Phyllotus porrigens Ohrförmiger Seitling  
 Piptoporus betulinus Birkenporling  
 Piptoporus quercinus Eichenhautporling  
 Pleurotus dryinus Berindeter Seitling  
 Pluteus cervinus Rehbrauner Dachpilz  
 Pluteus petasatus Seidiger Dachpilz  
 Polyporus leptocephalus Löwengelber Porling  
 Polyporus squamosus Schuppiger Porling  
 Polyporus umbellatus Eichhase  
 Porphyrellus porphyrosporus Düsterer Röhrling  
 Psathyrella piluliformis Wässriger Mürbling  
 Ptychogaster albus Weißer Polsterpilz  
 Pycnoporus cinnabarinus Zinnoberrote Tramete  
 Pycnoporus cinnabarinus Zinnobertramete  
 Ramaria flaccida Fichtenkoralle  
 Ramaria flavescens gelbliche Koralle  
 Ramaria formosa Dreifarbige Koralle  
 Rhodocybe truncata Würziger Tellerling  
 Rozites caperatus Reifpilz  
 Russula atropurpurea Purpurschwarzer Täubling  
 Russula cyanoxantha Frauentäubling  
 Russula decolorans Orangeroter Graustieltäubling  
 Russula delica Gemeiner Weißtäubling  
 Russula densifolia Schmalblättriger Täubling  
 Russula emetica Roter Speitäubling  
 Russula fellea Gallentäubling  
 Russula laurocerasi Mandeltäubling  
 Russula mustelina Wieseltäubling  
 Russula nigricans Dickblättriger Kohlentäubling  
 Russula ochroleuca Zitronentäubling  
 Russula olivacea Rotstieliger Ledertäubling  
 Russula queletii Stachelbeertäubling  
 Russula velutipes Netzstieliger Rosatäubling  
 Russula violeipes Violettstieliger Täubling  
 Russula xerampelina Roter Heringstäubling

*Sarcodon imbricatus* Habichtspilz  
*Scleroderma areolatum* Leoparden-Hartbovist  
*Scleroderma citrinum* Dickschaliger Kartoffelbovist  
*Scleroderma verrucosum* Dünnschaliger Hartbovist  
*Scutellinia scutellata* Holz-Schildborstling  
*Scutigera cristata* gelbgrüner Kammporling  
*Spongiporus fragilis* Braunfleckender Saftporling  
*Stereum hirsutum* Zottiger Schichtpilz  
*Strobilomyces strobilaceus* Strubbelkopf  
*Suillus bovinus* Kuhröhrling  
*Suillus granulatus* Körnchenröhrling  
*Suillus grevillei* Goldröhrling  
*Suillus luteus* Butterpilz  
*Thelephora terrestris* Erdwarzenpilz  
*Trametes gibbosa* Buckeltramete  
*Trametes hirsuta* Striegelige Tramete  
*Trametes versicolor* Schmetterlingstramete  
*Tricholoma argyraceum* Gilbender Ritterling  
*Tricholoma lascidum* Lästiger Ritterling  
*Tricholoma pseudoalbum*  
*Tricholoma pseudonictitans* Fichtenritterling  
*Tricholoma sciodes* Schärflicher Ritterling  
*Tricholoma sejunctum* Gelbbrauner Ritterling  
*Tricholoma sulphureum* Schwefelritterling  
*Tricholomopsis decora* Olivgelber Holzritterling  
*Tricholomopsis rutilans* Rötlicher Holzritterling  
*Tylopilus felleus* Gallenröhrling  
*Xerocomus badius* Maronenröhrling  
*Xerocomus chrysenteron* Rotfußröhrling  
*Xerocomus subtomentosus* Ziegenlippe  
*Xerula radicata* Grubiger Wurzelrübling  
*Xylaria longipes* Langstielige Ahornholzkeule  
*Xylaria polymorpha* Vielgestaltige Holzkeule

Manfred ist vor allem zu danken für das Zustandekommen dieser herrlichen und informativen Pilzausstellung.

05.10.2011

Feuersteinwiese MTB 4230/1



14°C Helmut Gerlach, Hartmut Schubert

Gebiet

Feuersteinwiese, Nationalpark Harz, östlich von Schierke

Geologie

naturbelassene Wiese, teilweise gedüngt, auf Granit

<i>Bovista nigrescens</i> Pers. : Pers.	Naturwiese, Granitboden
<i>Camarophyllus virgineus</i> (Wulfen) P. Kumm.	Naturwiese, Granitboden
<i>Clavulinopsis helveola</i> (Pers. : Fr.) Corner	Naturwiese, Granitboden
<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop. : Fr.) Fayod	Naturwiese, Granitboden
<i>Gliophorus laetus</i> (Pers. : Fr.) Herink	Naturwiese, Granitboden
<i>Hygrocybe reidii</i> Kühner	Naturwiese, Granitboden

Diese Wiese kenne und beobachte ich schon länger. Hier hatte Klaus Wöldecke den Rosenroten Saftling nachweisen können, den ich noch in meiner Wunschliste habe. Hochwärts Richtung Schierke ist es der linke Wiesenteil von der Straße aus. Die Wiese sieht eigentlich sehr unscheinbar aus, aber es gibt dort einzelne Inseln mit

Feuchtstellen, die sehr seltene Pilzarten beherbergen. Die rechte Seite und viel größere Wiese gehört bereits zum Nationalpark. Dort konnte ich noch nichts Bemerkenswertes finden.

05.10.2011	Wernigerode Süd MTB 4230/2
------------	----------------------------

  14°C Helmut Gerlach, Hartmut Schubert

Gebiet	Zillerbachtal, oberhalb der Zillerbachstausees und abgrenzende Wälder
Geologie	Fichtenforst, teilweise auf kalkhaltigen Untergrund

Boletus edulis Bull. : Fr.	Picea abies
Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Cortinarius scaurus Fr.	Picea abies
Lactarius scrobiculatus (Scop. : Fr.) Fr.	Picea abies
Russula integra (L.) Fr.	Picea abies
Russula mustelina Fr.	Picea abies
Russula olivacea (Schaeff.) Pers.	Fagus sylvatica
Russula vesca Fr.	Picea abies
Sarcodon imbricatus (L.) P. Karst.	Picea abies

Helmut führte mich dankenswerterweise zu einigen Standorten. Zuerst besuchten wir das kleine Teil, wo vor vielen Jahren einmal der Zottige Violettmilchling gefunden werden konnte. Es war aber viel zu trocken und nichts zu sehen. Danach, ebenfalls interessant, besuchten wir einen jungen Fichtenforst, der anscheinend auf kalkhaltigen Boden steht. Hier gab es unter anderen den Grubigen Milchling zu sehen. Dieser Standort sollte weiter beobachtet werden.

05.10.2011	Torfhaus MTB 4129/3
------------	---------------------

  14°C Helmut Gerlach, Hartmut Schubert

Gebiet	Torfhaus Nordwest, Kalbetal und Ochsenberg
Geologie	Fichtenforst, auf Granit, sauer

Agaricus macrocarpus (F.H. Møller) F.H. Møller	Picea abies
Boletus edulis Bull. : Fr.	Picea abies
Calocybe chrysenteron (Bull. : Fr.) Singer	Picea abies
Cantharellus cibarius Fr.	Picea abies
Clitocybe odora (Bull. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst.	Picea abies
Inonotus radiatus (Sowerby : Fr.) P. Karst.	Alnus sp.
Ramaria gracilis (Pers. : Fr.) Quél.	Picea abies
Stropharia aeruginosa (Curtis : Fr.) Quél.	Picea abies

Auch hier war es relativ trocken, entlang der offenen Schneisen und Wegränder konnte dennoch etwas gefunden werden. Die persönlichen Erstfunde an diesem Tage hießen Ramaria gracilis sowie Calocybe chrysenteron.

Agaricus bitorquis (Quél.) Sacc.  
Agaricus essettei Bon  
Albatrellus ovinus (Schaeff. : Fr.) Kotl. & Pouzar  
Aleuria aurantia (Pers. : Fr.) Fuckel  
Amanita citrina (Schaeff.) Pers.  
Amanita crocea (Quél.) Kühner & Romagn.  
Amanita excelsa (Fr.) Bertill.  
Amanita fulva Singer  
Amanita muscaria (L.) Pers.  
Amanita pantherina (DC. : Fr.) Krombh.  
Amanita phalloides (Fr.) Link  
Amanita porphyria Alb. & Schwein. : Fr.  
Amanita regalis (Fr.) Michael  
Amanita rubescens (Pers.) Fr.  
Amanita submembranacea (Bon) Gröger  
Amanita vaginata (Bull. : Fr.) Lam. ss. str.  
Armillaria obscura (Schaeff.) Herink  
Bjerkandera adusta (Willd. : Fr.) P. Karst.  
Boletus appendiculatus Schaeff. : Fr.  
Boletus calopus Fr.  
Boletus edulis Bull. : Fr.  
Boletus erythropus (Fr. : Fr.) Krombh.  
Boletus luridus Schaeff. : Fr.  
Boletus piperatus Bull. : Fr.  
Boletus radicans Pers. : Fr.  
Calocera viscosa (Pers. : Fr.) Fr.  
Calocybe chrysenteron (Bull. : Fr.) Singer  
Camarophyllus flavipes (Britzelm.) Arnolds  
Camarophyllus virgineus (Wulfen) P. Kumm.  
Clathrus archeri (Berk.) Dring  
Clavulina coralloides (L. : Fr.) J. Schröt.  
Clavulinopsis helveola (Pers. : Fr.) Corner  
Climacocystis borealis (Fr.) Kotl. & Pouzar  
Clitocybe clavipes (Pers. : Fr.) P. Kumm.  
Clitocybe odora (Bull. : Fr.) P. Kumm.  
Clitocybula platyphylla (Pers. : Fr.) E. Ludw.  
Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) P. Kumm.  
Coltricia perennis (L. : Fr.) Murrill  
Coprinus comatus (O.F. Müll. : Fr.) Pers.  
Cortinarius acutus (Pers. : Fr.) Fr.  
Cortinarius brunneus (Pers. : Fr.) Fr.  
Cortinarius caperatus (Pers.) Fr.  
Cortinarius cinnamomeus (L. : Fr.) Fr.  
Cortinarius elatior Fr.  
Cortinarius flexipes (Pers. : Fr.) Fr. ss. auct.  
Cortinarius limonius (Fr. : Fr.) Fr.

Cortinarius malicorius Fr.  
 Cortinarius purpureus (Bull. ex Pers. : Fr.) Fuckel  
 Cortinarius sanguineus (Wulfen : Fr.) Fr.  
 Cortinarius scutulatus (Fr.) Fr.  
 Cyathus striatus (Huds.) Willd.  
 Cystoderma amianthinum (Scop. : Fr.) Fayod  
 Cystoderma terryi (Berk. & Broome) Harmaja  
 Daedalea quercina (L.) Fr.  
 Daedaleopsis confragosa (Bolton : Fr.) J. Schröt.  
 Daedaleopsis confragosa var. tricolor (Bull.) Bondartsev  
 Fistulina hepatica (Schaeff.) Fr.  
 Flammulina fennae Bas  
 Flammulina velutipes (Curtis : Fr.) P. Karst.  
 Fomes fomentarius (L.) Fr.  
 Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst.  
 Ganoderma applanatum (Pers.) Pat.  
 Ganoderma lucidum (Curtis : Fr.) P. Karst.  
 Geastrum corollinum (Batsch) Hollós  
 Geastrum coronatum Pers.  
 Geastrum fimbriatum Fr.  
 Geastrum fimbriatum Fr.  
 Geastrum melanocephalum (Czern.) V.J. Stanek  
 Geastrum pectinatum Pers.  
 Geastrum striatum DC.  
 Geastrum triplex Jungh.  
 Gloeophyllum abietinum (Bull. : Fr.) P. Karst.  
 Gloeophyllum odoratum (Wulfen : Fr.) Imazeki  
 Gloeophyllum sepiarium (Wulfen : Fr.) P. Karst.  
 Gloeophyllum sepiarium (Wulfen : Fr.) P. Karst.  
 Gomphidius maculatus Fr.  
 Gomphidius rutilus (Schaeff. : Fr.) S. Lundell  
 Grifola frondosa (Dicks. : Fr.) Gray  
 Gymnopilus penetrans (Fr. : Fr.) Singer  
 Gymnopus confluens (Pers. : Fr.) Antonín,  
 Halling & Noordel.  
 Hapalopilus nidulans (Fr.) P. Karst.  
 Hebeloma sacchariolens Quél. ss. str.  
 Hebeloma spec.  
 Hericium coralloides (Scop. : Fr.) Gray  
 Hericium erinaceum (Bull. : Fr.) Pers.  
 Heterobasidion annosum (Fr.) Bref.  
 Hydnellum suaveolens (Scop. : Fr.) P. Karst.  
 Hydnum repandum L. : Fr.  
 Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen : Fr.) Maire  
 Hygrophorus olivaceoalbus (Fr. : Fr.) Fr  
 Hygrophorus penarius Fr.  
 Hypholoma capnoides (Fr. : Fr.) P. Kumm.  
 Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) P. Kumm.  
 Hypholoma lateritium (Schaeff. : Fr.) J. Schröt.  
 Hypoxylon fragiforme (Scop. : Fr.) J. Kickx fil.

*Inocybe lanuginosa* (Bull. : Fr.) P. Kumm.  
*Inonotus obliquus* (Pers. : Fr.) Pilát  
*Ischnoderma resinosum* (Fr.) P. Karst.  
*Kuehneromyces mutabilis* (Schaeff. : Fr.)  
*Laccaria amethystea* (Bull.) Murrill  
*Laccaria laccata* (Scop. : Fr.) P. Kumm. ss. lato  
*Lacrymaria lacrymabunda* (Bull. : Fr.) Pat.  
*Lactarius aurantiacus* (Pers. : Fr.) Gray  
*Lactarius blennius* (Fr.) Fr.  
*Lactarius circellatus* Fr.  
*Lactarius deterrimus* Gröger  
*Lactarius glyciosmus* Fr.  
*Lactarius helvus* (Fr.) Fr.  
*Lactarius lignyotus* Fr.  
*Lactarius picinus* Fr. ss. Quél.  
*Lactarius pubescens* (Schrad.) Fr.  
*Lactarius quietus* (Fr.) Fr.  
*Lactarius rufus* (Scop. : Fr.) Fr.  
*Lactarius sanguifluus* (Paulet : Fr.) Fr.  
*Lactarius scrobiculatus* (Scop. : Fr.) Fr.  
*Lactarius subdulcis* (Bull. : Fr.) Gray  
*Lactarius tabidus* Fr.  
*Lactarius torminosus* (Schaeff. : Fr.) Pers.  
*Lactarius trivialis* Fr.  
*Lactarius turpis* (Weinm.) Fr.  
*Lactarius vellereus* (Fr.) Fr.  
*Lactarius vietus* (Fr.) Fr.  
*Laetiporus sulphureus* (Bull. : Fr.) Murrill  
*Langermannia gigantea* (Batsch : Pers.) Rostk.  
*Leccinum albostipitatum* den Bakker & Noordel.  
*Leccinum holopus* (Rostk.) Watling ss. str.  
*Leccinum scabrum* (Bull. : Fr.) Gray  
*Leccinum versipelle* (Fr.) Snell  
*Lentinellus ursinus* (Fr.) Kühner  
*Lepiota aspera* (Fr.) Quél.  
*Lepiota spec.*  
*Lepista flaccida* (Sowerby : Fr.) Pat.  
*Lepista gilva* (Pers. : Fr.) Pat.  
*Lepista nebularis* (Batsch : Fr.) Harmaja  
*Lepista nuda* (Bull. : Fr.) Cooke  
*Lycoperdon perlatum* Pers. : Pers.  
*Lycoperdon pyriforme* Schaeff. : Pers.  
*Lyophyllum decastes* (Fr. : Fr.) Singer  
*Macrolepiota rhacodes* (Vittad.) Singer  
*Macrolepiota rhacodes* var. *bohemica*  
 (Wichansky) Bellú & Lanzoni  
*Marasmius oreades* (Bolton : Fr.) Fr.  
*Mutinus caninus* (Huds. : Pers.) Fr.  
*Mycena galericulata* (Scop. : Fr.) Gray  
*Mycena haematopus* (Pers. : Fr.) P. Kumm.

*Mycena pura* (Pers. : Fr.) P. Kumm.  
*Oligoporus ptychogaster* (F. Ludw.)  
*Oligoporus stipticus* (Pers.) Gilb. & Ryvarden  
*Oligoporus tephroleucus* (Fr.) Gilb. & Ryvarden  
*Oudemansiella mucida* (Schrad. : Fr.) Höhn.  
*Paxillus atrotomentosus* (Batsch : Fr.) Fr.  
*Paxillus involutus* (Batsch : Fr.) Fr.  
*Phaeolepiota aurea* (Matt.) Maire ex Konr.  
*Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat.  
*Phallus impudicus* L. : Pers.  
*Pholiota cerifera* (P. Karst.) P. Karst.  
*Pholiota squarrosa* (O.F. Müll. : Fr.) P. Kumm.  
*Piptoporus betulinus* (Bull. : Fr.) P. Karst.  
*Pleurotus dryinus* (Pers. : Fr.) P. Kumm.  
*Pleurotus pulmonarius* (Fr.) Quél.  
*Pluteus cervinus* (Schaeff.) P. Kumm.  
*Pluteus petasatus* (Fr.) Gillet  
*Polyporus brumalis* Pers. : Fr.  
*Polyporus squamosus* Huds. : Fr.  
*Polyporus umbellatus* Pers. : Fr.  
*Porphyrellus porphyrosporus* (Fr.) E.-J. Gilbert  
*Pycnoporus cinnabarinus* (Jacq. : Fr.) P. Karst.  
*Ramaria gracilis* (Pers. : Fr.) Quél.  
*Ramaria rubripermanens* Marr & D.E. Stuntz  
*Rhodocollybia butyracea* var. *asema* (Fr.)  
 Antonín, Halling & Noordel.  
*Rhodocollybia maculata* (Alb. & Schwein. : Fr.)  
*Ripartites tricholoma* (Alb. & Schwein. : Fr.)  
*Russula cyanoxantha* (Schaeff.) Fr.  
*Russula delica* Fr.  
*Russula densifolia* Gillet  
*Russula emetica* (Schaeff.) Pers. : Fr. ss. lato  
*Russula fellea* (Fr. : Fr.) Fr.  
*Russula foetens* (Pers. : Fr.) Fr.  
*Russula heterophylla* (Fr.) Fr.  
*Russula mustelina* Fr.  
*Russula nigricans* Fr.  
*Russula ochroleuca* Pers.  
*Russula puellaris* Fr.  
*Russula queletii* Fr.  
*Russula rosea* Pers.  
*Russula vesca* Fr.  
*Russula violeipes* Quél.  
*Russula virescens* (Schaeff. : Pers.) Fr.  
*Russula xerampelina* (Schaeff.) Fr. ss. lato  
*Russula xerampelina* (Schaeff.) Fr. ss. lato  
*Sarcodon imbricatus* (L.) P. Karst.  
*Scleroderma citrinum* Pers.  
*Scleroderma verrucosum* (Bull. : Pers.) Pers.  
*Sparassis crispa* (Wulfen ex Jacq.) Fr.

Stereum subtomentosum Pouzar  
 Strobilomyces strobilaceus (Scop. : Fr.) Berk.  
 Stropharia aeruginosa (Curtis : Fr.) Quél.  
 Stropharia semiglobata (Batsch : Fr.) Quél.  
 Suillus bovinus (L. : Fr.) Roussel  
 Suillus granulatus (L. : Fr.) Roussel  
 Suillus grevillei (Klotzsch) Singer  
 Suillus luteus (L. : Fr.) Roussel  
 Suillus variegatus (Sw. : Fr.) Richon & Roze  
 Thelephora terrestris Ehrh. ex Willd. : Fr.  
 Trametes gibbosa (Pers. : Fr.) Fr.  
 Trametes hirsuta (Wulfen : Fr.) Pilát  
 Trametes versicolor (L.) Pilát  
 Tricholoma columbetta (Fr.) P. Kumm.  
 Tricholoma fulvum (DC. : Fr.) Sacc.  
 Tricholoma saponaceum (Fr.) P. Kumm. ss. lato  
 Tricholoma sciodes (Pers.) C. Martín  
 Tricholomopsis rutilans (Schaeff. : Fr.) Singer  
 Tylopilus felleus (Bull. : Fr.) P. Karst.  
 Xerocomus badius (Fr.) Kühner ex J.-E. Gilbert  
 Xerocomus chrysenteron (Bull.) Quél. ss. lato  
 Xerocomus rubellus (Krombh.) M.M. Moser  
 Xerocomus subtomentosus (L.) Quél.  
 Xerula radicata (Relhan : Fr.) Dörfelt  
 Xylaria longipes Nitschke  
 Xylaria polymorpha (Pers. ex Mérat) Grev.

Mühselig kamen all diese Arten zusammen, der Wald im Vorharz fast pilzleer, mussten alle Register ergriffen werden. Zum Glück ist dar Harz vielseitig und in den höheren Lagen die Witterung meist positiver.

16.10.2011	NSG Schierberg MTB 4233/1
------------	---------------------------

 10°C Hartmut Schubert

Gebiet	NSG Schierberg, östlich von Rieder, Nord und Südseite, Kompostfelder
Geologie	Kalksandstein, Halbtrockenrasen, Laubmischwald Eiche Hasel Rotbuche

Anthracobia spec.	alte bemooste Brandstelle
Coprinellus angulatus (Peck) Redhead	alte bemooste Brandstelle
Cyathus olla Batsch : Pers.	alte bemooste Brandstelle
Tubaria conspersa (Pers. : Fr.) Fayod	alte bemooste Brandstelle

Dieses Jahr sind diese Brandstellen am Schierberg weniger ergiebig.

21.10.2011	Altenburg MTB 4232/2
------------	----------------------

 8°C Erika Zidek, Hartmut Schubert

Gebiet	Quedlinburger Stadtwald, Eselstall, Lindenwald
Geologie	Sandgebiet mit eingelagerten Lehm Böden, Laubmischwald Linde und Hasel

Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan	Tilia sp.
Elaphomyces muricatus Fr.	Corylus sp.
Helvella ephippium Lév.	Tilia sp.
Inocybe whitei (Berk. & Broome) Sacc.	Tilia sp.
Tuber borchii Vittad.	Tilia sp.
Tuber rufum Pico : Fr.	Corylus sp.

Da hatte Erika ein gutes Händchen, oder eine gute Nase. Mit einer Harke erkratzte sie unter den alten Linden ein paar weißliche Trüffel, die ich nach ausgiebiger mikroskopischer Untersuchung zum Formenkreis Tuber borchii stellte. Auch an diesen Abend kratzten wir im Duett und fanden allerlei Kugeln.

22.10.2011	Viktorshöhe Nord MTB 4232/4
------------	-----------------------------

 4°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet	Waldgebiet Ramberg Wegkreuzung Rotbuchenaltwald
Geologie	Fichtenforst und Rotbuchenwälder auf Schieferboden

Lyophyllum decastes (Fr. : Fr.) Singer	Fagus sylvatica
Phaeolepiota aurea (Matt.) Maire	Fagus sylvatica

Der eigentliche Höhepunkt auf der Quedlinburger Pilzausstellung war der Glimmerschüppling. Nachdem Hans Jürgen, der Finder dieser seltenen Pilze den Fundort zuerst ungenau beschrieb, erklärte uns Erika nach ergebnislosen Suchen den Fundort besser. Wir konnten die Pilze dann treffsicher finden. Was für eine Pracht!

22.10.2011	Viktorshöhe West MTB 4332/2
------------	-----------------------------

 4°C Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet	Waldgebiet Ramberg, begrenzt durch Uhlenbachtal und Bremer Teich
Geologie	Fichtenforst und Rotbuchenwälder auf Granit

Boletus edulis Bull. : Fr.	Picea abies
Clitocybe ditopa (Fr. : Fr.) Gillet	Picea abies
Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Hypoholoma marginatum (Pers.) J. Schröt.	Picea abies
Pholiota gummosa (Lasch) Singer	Fagus sylvatica
Pholiota lenta (Pers. : Fr.) Singer	Fagus sylvatica
Xerocomus badius (Fr.) Kühner ex J.-E. Gilbert	Picea abies
Xerocomus pruinatus (Fr. & Hök) Quéf.	Fagus sylvatica

23.10.2011	NSG Kramershai MTB 4229/4
------------	---------------------------

  0°C Peter Specht, Hartmut Schubert

Gebiet	Quellmoore des Fahnenbaches, Plattenweg östliche Begrenzung
Geologie	unterschiedliche Gesteinsschichten, teils basisch

Clitocybe squamulosa (Pers. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Cortinarius flexipes (Pers. : Fr.) Fr. ss. auct.	Picea abies
Cortinarius poppyzon Melot	Picea abies
Cortinarius sanguineus (Wulfen : Fr.) Fr.	Picea abies
Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst.	Picea abies
Hydnellum suaveolens (Scop. : Fr.) P. Karst.	Picea abies
Hygrocybe ceracea (Wulfen : Fr.) P. Karst.	obere Naturwiese
Hygrocybe conica (Scop. : Fr.) P. Kumm.	obere Naturwiese
Inocybe lanuginosa (Bull. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Mycena aurantiomarginata (Fr.) Quéf.	Picea abies
Mycena epipterygia (Scop. : Fr.) Gray	Picea abies
Mycena galopus (Pers. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Mycena vulgaris (Pers. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Omphaliaster asterosporus (J.E. Lange) Lamoure	östlicher Plattenweg, Picea abies
Peziza badia Pers.	Picea abies
Stagnicola perplexa (P.D. Orton) Redhead	Picea abies

Erste Nachtfröste verdarben uns fast die Pilzlaune. Zuerst waren wir an der Teufelsmauer, aber dort standen die Fruchtkörper tiefgefroren herum. Doreen bemerkte, das es überall Minus grade gab, nur nicht auf dem Brocken. Also fuhren wir in den Oberharz und staunten, was wir dort alles fanden. Mitten im Quellmoor, in enger Nachbarschaft mit Lebermoosen, fand ich eine Gruppe Blätterpilze. Peter konnte diese nach mühevoller Arbeit als Stagnicola perplexa, eine sehr seltene boreale Pilzart.

23.10.2011	NSG Schierberg MTB 4233/1
------------	---------------------------

  0°C Hartmut Schubert

Gebiet	NSG Schierberg, östlich von Rieder, Nord und Südseite, Kompostfelder
Geologie	Kalksandstein, Halbtrockenrasen, Laubmischwald Eiche Hasel Rotbuche

Coprinellus angulatus (Peck) Redhead, Vilgalys	alte bemooste Brandstelle
Cyathus olla Batsch : Pers.	alte bemooste Brandstelle
Lyophyllum atratum (Fr. : Fr.) Singer	alte bemooste Brandstelle
Omphalina spec.	alte bemooste Brandstelle
Peziza proteana f. sparassoides (Boud.) Korf	alte bemooste Brandstelle
Tubaria conspersa (Pers. : Fr.) Fayod	alte bemooste Brandstelle
Tubaria hiemalis Romagn. ex Bon	alte bemooste Brandstelle

Auch dieser Fund muss dokumentiert werden. Peter sagte: „schau mal, diese Pilze, wenn es welche sind, sehen aus wie Krause Glucken“. Ich kannte Abbildungen aus den Fachbüchern, und sprach den Ascomyceten schon vor Ort richtig an, womit ich meinen Pilzfreund beeindruckte. Die Sporen sind warzig mit einigen Graten und sehr fotogen.

29.10.2011

## Flugsanddüne Gerwisch MTB 3836/1



10°C

Peter Specht, Marcel Vega, HOBI, Joschi Siembida, Felix Hampe, Katrin und Torsten Richter, Fam. Lehmann, Robin Dost, Hartmut Schubert

Gebiet

Flugsanddüne, Flugsanddünenengebiet, Brachwälder, Kiefernwälder

Geologie

Flugsand, Sandböden, Kiefern und Robinien

<i>Amanita muscaria</i> (L.) Pers.	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Clitocybe collina</i> (Velen.) Klán	Flugsanddüne
<i>Disciseda candida</i> (Schwein.) Lloyd	Flugsanddüne
<i>Geastrum minimum</i> Schwein.	Brachland
<i>Geastrum pedicellatum</i> (Batsch) Dörfelt & Müller-Uri	Flugsanddüne
<i>Hymenoscyphus menthae</i> (W. Phillips) Baral	an Pflanzenstengel unbestimmt
<i>Lepiota erminea</i> (Fr.) Gillet	Flugsanddüne
<i>Lycoperdon lividum</i> Pers.	Flugsanddüne
<i>Lycoperdon molle</i> Pers. : Pers.	Flugsanddüne
<i>Neottiella vivida</i> (Nyl.) Dennis	Flugsanddüne
<i>Octospora humosa</i> (Fr.) Dennis	Flugsanddüne
<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Psilocybe montana</i> (Pers. : Fr.) P. Kumm.	Flugsanddüne

Auf den Stoppelfeldern nahe der Düne gab es viel zu sehen. Unzählig viele Erdsterne und Pilzfreunde, die knieten und am Boden lagen, das war schön anzusehen.

29.10.2011

## Flugsanddüne Hohenwarthe MTB 3736/3



10°C

Peter Specht, Marcel Vega, HOBI, Joschi Siembida, Felix Hampe, Katrin und Torsten Richter, Fam. Lehmann, Robin Dost, Jesko Kleine, Hartmut Schubert

Gebiet

NSG Tauwiedenberge und ehemalige Kiesabgrabungen

Geologie

Flugsand, Sandböden, Kiesgruben, Weide, Kiefern und Robinien

<i>Amanita muscaria</i> (L.) Pers.	<i>Picea abies</i>
<i>Amanita pantherina</i> (DC. : Fr.) Krombh.	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Clitocybe barbularum</i> (Romagn.) P.D. Orton	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Cortinarius vernus</i> H. Lindstr. & Melot	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Entoloma flocculosum</i> (Bres.) Pacioni	alte bemooste Brandstelle
<i>Hypholoma subericum</i> (Fr.) Kühner	Uferbereich Kiestagebau
<i>Inocybe lacera</i> (Fr.) P. Kumm.	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Neottiella vivida</i> (Nyl.) Dennis	Flugsanddüne
<i>Pholiota pityrodes</i> (F. Brig.) Gröger	
<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Rhizopogon obtectus</i> (Spreng.) R. Rauschert	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Rhodocybe caelata</i> (Fr.) Maire.	Flugsanddüne
<i>Tricholoma equestre</i> (L.) P. Kumm.	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Tricholoma imbricatum</i> (Fr. : Fr.) P. Kumm.	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Tricholoma stans</i> (Fr.) Sacc.	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Tulostoma brumale</i> Pers. : Pers.	Flugsanddüne

Hier konnte nicht das volle Spektrum getroffen werden, viele Stellen waren ausgetrocknet, kein Vergleich zu früheren Exkursionen.

30.10.2011

NSG Colbitzer Lindenwald MTB 3635/3



10°C

Peter Specht, Marcel Vega, HOBI, Joschi Siembida, Felix Hampe, Katrin und Torsten Richter, Fam. Lehmann, Robin Dost, Jesko Kleine, Hartmut Schubert

Gebiet Altlindenwald westlich von Colbitz

Geologie Sandboden mit Lehmlagerungen

Ascocoryne cylichnium (Tul.) Korf	Tilia sp.
Ganoderma applanatum (Pers.) Pat.	Quercus sp.
Holwaya mucida (Schulzer) Korf & Abawi	Tilia sp.
Hypocrea fungicola (P. Karst.) Sacc.	auf Piptoporus
Kavinia albobiridis (Morgan) Gilb. & Budington	Pinus sylvestris
Metatrachia vesparium (Batsch) Nann.-Bremek.	Tilia sp.
Mycena galopus (Pers. : Fr.) P. Kumm.	Pinus sylvestris
Mycena purpureofusca (Peck) Sacc.	Pinus sylvestris
Mycena zephrus (Fr.) P. Kumm.	Pinus sylvestris
Nemania serpens (Pers.) Gray	Tilia sp.
Piptoporus betulinus (Bull. : Fr.) P. Karst.	Betula sp.
Scutellinia scutellata (L. : Fr.) Lambotte	Tilia sp.
Serpula himantioides (Fr. : Fr.) P. Karst.	Pinus sylvestris
Trichia varia (Pers.) Pers.	Tilia sp.
Volvariella surrecta (J.A. Knapp) Singer	auf Lepista nebularis, Wegrund
Xylobolus frustulatus (Pers. : Fr.) Boidin	Quercus cerris

Kaum waren wir angekommen, rannte die Gruppe quasi durch den staubtrockenen Wald, und einige Pilzfreunde erhofften sich zu schnell die Beendigung der Exkursion. Im Lindenwald traf ich nur noch Marcel an, später Joschi. Mit meinem Pfälzer Pilzfreund machte es Spaß, genauer zu schauen, und tatsächlich fanden wir so manche Rarität.

31.10.2011

Fuchsberg Gommern MTB 3936/2



6°C

Joschi Siembida, Hartmut Schubert

Gebiet Flugsanddüne Gommern, Fuchsberg, Kräutergarten und angrenzende Wälder

Geologie Flugsanddüne und Sandböden, Kiefer und Robinie

Arrhenia spathulata (Fr.) Redhead	Pinus sylvestris
Cortinarius heterosporus Bres.	Pinus sylvestris
Cystoderma amianthinum (Scop. : Fr.) Fayod	Pinus sylvestris
Hebeloma spec.	Pinus sylvestris
Inocybe lacera (Fr.) P. Kumm.	Pinus sylvestris
Mycena avenacea (Fr.) Quél. ss. Kühner	Pinus sylvestris

<i>Mycena epipterygia</i> (Scop. : Fr.) Gray	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Mycena galopus</i> (Pers. : Fr.) P. Kumm.	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Mycena zephirus</i> (Fr.) P. Kumm.	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Neottiella vivida</i> (Nyl.) Dennis	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Rhodocybe caelata</i> (Fr.) Maire.	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Rickenella fibula</i> (Bull. : Fr.) Raithelh.	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode : Pers.	Flugsanddüne
<i>Tricholoma equestre</i> (L.) P. Kumm.	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Tulostoma brumale</i> Pers. : Pers.	Flugsanddüne
<i>Tulostoma fimbriatum</i> Fr.	<i>Pinus sylvestris</i>

Diese Privatexkursion gönnten wir uns auf der Rückfahrt. Hier gab es viel zu sehen, sehr viele Stielboviste, Rötlinge und Risspilze, von denen einige unbestimmt blieben.

01.11.2011

NSG Kramershai MTB 4229/4



8°C

Joschi Siembida, Regine Wandelt, Revierförster Herr Drude  
Hartmut Schubert

Gebiet

Quellmoore des Fahnenbaches, Plattenweg östliche Begrenzung

Geologie

unterschiedliche Gesteinsschichten, teils basisch

<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw. : Fr.) P. Karst.	<i>Picea abies</i>
<i>Hygrocybe conica</i> (Scop. : Fr.) P. Kumm.	
<i>Lyophyllum palustre</i> (Peck) Singer	<i>Picea abies</i>
<i>Phellinus viticola</i> (Schwein. : Fr.) Donk	<i>Pinguicula vulgaris</i>
<i>Phyllotus porrigens</i> (Pers. : Fr.) P. Karst.	<i>Picea abies</i>
<i>Russula emetica</i> (Schaeff.) Pers. : Fr. ss. lato	<i>Picea abies</i>

Dieses Treffen war notwendig, um auf einige Besonderheiten aufmerksam zu machen. Nachdem ich mit Peter am 23.10. erkannte, daß die Fichten bis zum Quellmoor zum Abholzen angezeichnet waren, konnte nur noch eine direkte Kommunikation mit der Oberen Naturschutzbehörde die Lösung sein. Das schlug allerdings Wellen, was soll es auch, das Ziel wurde erreicht.

02.11.2011

Langenstein MTB 4131/2



8°C

Joschi Siembida, Robin Dost, Hartmut Schubert

Gebiet

Ortslage Langenstein und Haushöhlen

Geologie

Sandstein, Fliegergebüsche Nordseite

<i>Battarrea phalloides</i> (Dicks. : Pers.) Pers.	<i>Syringa vulgaris</i>
<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook.	<i>Syringa vulgaris</i>
<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	<i>Syringa vulgaris</i>

Stolz zeigte ich Joschi und Robin die Fundstelle vom Stelzenstäubling, nämlich inmitten einer Haushöhle. Ich durchquerte diese und sah auf Stroh etwas liegen. Hier haben Kinder gespielt, dachte ich, Bauschaum auf Holz aufgepiekst. Die Zeit verging, und weil Joschi nicht zu sehen war, rief ich ihn auf Handy an. Er berichtete stolz, daß er den Stäubling gefunden hat, und genau in dieser Höhle, wo ich war. In der Hand

hielt er das „Stöckchen mit Bauschaum“, daß ich zuerst gesehen und nicht beachtet hatte. Das Gelächter war natürlich groß.

02.11.2011

Hammelsberg MTB 4132/2



8°C

Joschi Siembida, Robin Dost, Hartmut Schubert

Gebiet

ehemaliger NVA Gelände Hammelsberg, jetzige Pachtschäferei

Geologie

Sandstein, Kalkmergel, Brachland und Weideflächen

*Disciseda candida* (Schwein.) Lloyd

Trockenrasen auf Kalkmergel

*Geastrum pedicellatum* (Batsch) Dörfelt & Müller-Uri

Trockenrasen auf Kalkmergel

*Lepista panaeolus* (Fr.) P. Karst.

Trockenrasen auf Kalkmergel

*Marasmius scorodoni* (Fr. : Fr.) Fr.

Trockenrasen auf Kalkmergel

*Paxillus involutus* (Batsch : Fr.) Fr.

Trockenrasen auf Kalkmergel

*Russula atrorubens* Quéf.

*Salix* sp.

*Sclerotinia trifoliorum* Erikss.

Trockenrasen auf Kalkmergel

*Tulostoma fimbriatum* Fr.

Trockenrasen auf Kalkmergel

*Tulostoma pulchellum* Sacc. var. *pulchellum*.

Trockenrasen auf Kalkmergel

Das war eine Pracht! Geschätzte 50 Fruchtkörper von diesen schönen Stielbovisten.

03.11.2011

Altenau MTB 4228/2



4°C

Joschi Siembida, Hartmut Schubert

Gebiet

Altenau Süd, westliche Nationalparkgrenze

Geologie

Fichtenurwald, teilweise Hochmoorflächen, sauer

*Geoglossum fallax* E.J. Durand

*Picea abies*

*Panellus mitis* (Pers. : Fr.) Singer

*Picea abies*

Hier gab es kaum etwas zu sehen.

03.11.2011

Hagelmühle MTB 4331/1



6°C

Joschi Siembida, Hartmut Schubert

Gebiet

Hasselfelde Nordwest Hasseltal kurz vor Stausee, Birkenallee

Geologie

Fichtenforst, Birkenwälder auf Schiefer

*Inonotus obliquus* (Pers. : Fr.) Pilát

*Betula* sp.

*Piptoporus betulinus* (Bull. : Fr.) P. Karst.

*Betula* sp.

*Trametes hirsuta* (Wulfen : Fr.) Pilát

*Betula* sp.

*Trametes versicolor* (L.) Pilát

*Betula* sp.

03.11.2011

Viktorshöhe Nord MTB 4332/2

  6°C Joschi Siembida, Hartmut Schubert

Gebiet	Altbuchenwald an Wegkreuzung Bremer Teich – Neuer Teich
Geologie	Rotbuchenaltwald auf Granit, Fichtenforst

Fomes fomentarius (L.) Fr.	Fagus sylvatica
Ganoderma applanatum (Pers.) Pat.	Fagus sylvatica
Ischnoderma resinosum (Fr.) P. Karst.	Fagus sylvatica
Lycoperdon perlatum Pers. : Pers.	Fagus sylvatica
Lycoperdon pyriforme Schaeff. : Pers.	Fagus sylvatica
Metatrachia vesparium (Batsch) Nann.-Bremek.	
Peziza micropus Pers. : Fr.	Fagus sylvatica
Polycephalomyces tomentosus (Schrad.) Seifert	
Trichia varia (Pers.) Pers.	Fagus sylvatica

04.11.2011	Lehof MTB 4133/3
------------	------------------

  4°C Joschi Siembida, Hartmut Schubert

Gebiet	Lehof, Sandsteinfelsen nordöstlich von Quedlinburg
Geologie	Kalksandstein, Robinienwälder, Halbtrockenrasen

Clavaria krieglsteineri Kajan & Grauw.  
Coprinus spec.  
Lycoperdon lividum Pers.  
Sclerotinia trifoliorum Erikss.  
Tubaria hiemalis Romagn. ex Bon  
Tulostoma brumale Pers. : Pers.

04.11.2011	NSG Harslebener Hinterberge MTB 4132/3
------------	----------------------------------------

  4°C Joschi Siembida, Hartmut Schubert

Gebiet	Thekenberge, Naturschutzgebiet zwischen Harsleben und Westerhausen
Geologie	Kalksandstein, teils versauert, Halbtrockenrasen

Arrhenia rickenii (Singer ex Hora) Watling	Halbtrockenrasen
Calvatia utriformis (Bull. : Pers.) Jaap	Halbtrockenrasen
Lycoperdon lividum Pers.	Halbtrockenrasen
Lycoperdon molle Pers. : Pers.	Halbtrockenrasen
Marasmius oreades (Bolton : Fr.) Fr.	Halbtrockenrasen
Melanoleuca spec.	Halbtrockenrasen
Mycena flavoalba (Fr.) Quél.	Halbtrockenrasen
Omphalina spec.	Halbtrockenrasen
Porpolomopsis fornicata (Fr.) Bresinsky	Halbtrockenrasen
Rhodocybe caelata (Fr.) Maire.	Halbtrockenrasen
Rickenella fibula (Bull. : Fr.) Raitelh.	Halbtrockenrasen
Trichoglossum hirsutum (Pers. : Fr.) Boud.	Halbtrockenrasen

Typische Wiesenpilze im Spätherbst konnten gesichtet werden, trotz trockener Witterung. Das Gebiet kann allerdings mehr.

04.11.2011

NSG Teufelsmauer MTB 4232/1



4°C

Joschi Siembida, Hartmut Schubert

Gebiet

Königsstein und angrenzende Felsen zwischen Neinstedt und Weddersleben

Geologie

Kalksandstein, teils versauert, Halbtrockenrasen

*Camarophyllopsis atropuncta* (Pers. : Fr.) Arnolds

*Clavaria argillacea* Pers. : Fr.

*Entoloma sericatum* (Britzelm.) Sacc.

*Geastrum nanum* Pers.

*Hygrocybe conica* (Scop. : Fr.) P. Kumm.

*Lamprospora ecksteinii* Benkert

*Lycoperdon lividum* Pers.

*Neottiella vivida* (Nyl.) Dennis

*Polytrichum* sp.

*Octospora humosa* (Fr.) Dennis

*Polytrichum* sp.

*Pachylepyrium funariophilum* (M.M. Moser)

*Porpolomopsis fornicata* (Fr.) Bresinsky

*Psilocybe montana* (Pers. : Fr.) P. Kumm.

*Trichoglossum hirsutum* (Pers. : Fr.) Boud.

Dieser Moosbecherling wurde von Dr. Benkert bestätigt und gilt als dritter Fund für Deutschland.



04.11.2011

NSG Schierberg MTB 4233/1



4°C

Joschi Siembida, Hartmut Schubert

Gebiet

NSG Schierberg, östlich von Rieder, Nord und Südseite, Kompostfelder

Geologie

Kalksandstein, Halbtrockenrasen, Laubmischwald Eiche Hasel Rotbuche

*Cyathus olla* Batsch : Pers.

*Peziza proteana* f. *sparassoides* (Boud.) Korf

*Peziza violacea* Pers. : Fr. ungeklärte Art

*Tubaria conspersa* (Pers. : Fr.) Fayod

*Tubaria hiemalis* Romagn. ex Bon

05.11.2011

Altenburg bei Quedlinburg MTB 4232/2



4°C

Joschi Siembida, Doreen Müller & Hartmut Schubert

Gebiet

Waldgebiet rund um die Auffahrt Altenburg, ehemalige Tonkuhle

Geologie

Kalksandstein, Lehm und Ton, Kiefern-mischwald, teilweise Hasel

*Anthracobia melaloma* (Alb. & Schwein. : Fr.) Boud.

*Ascobolus carbonarius* P. Karst.

*Auriscalpium vulgare* Gray

*Pinus sylvestris*

*Clathrus archeri* (Berk.) Dring

*Ulmus* sp.

*Hygrophorus agathosmus* (Fr.) Fr.

*Pinus sylvestris*

*Hygrophorus hypothejus* (Fr. : Fr.) Fr.

*Pinus sylvestris*

*Hygrophorus hypothejus* var. *aureus* (Arrh.) Imler

*Pinus sylvestris*

*Hypholoma subericaceum* (Fr.) Kühner

*Inocybe* spec.

*Pinus sylvestris*

*Lactarius deliciosus* (L. : Fr.) Gray

*Pinus sylvestris*

*Lactarius rufus* (Scop. : Fr.) Fr.

*Pinus sylvestris*

*Ossicaulis lignatilis* (Pers. : Fr.) Redhead & Ginns

*Ulmus* sp.

*Pulvinula carbonaria* (Fuckel) Boud.

*Rhizopogon obtectus* (Spreng.) R. Rauschert

*Pinus sylvestris*

*Rickenella fibula* (Bull. : Fr.) Raithelh.

*Tricholoma fracticum* (Britzelm.) Kreisel

*Pinus sylvestris*

*Tricholoma terreum* (Schaeff.) P. Kumm. ss. lato

*Pinus sylvestris*

*Tubaria dispersa* (Pers.) Singer

*Crataegus* sp.

06.11.2011

Altenburg bei Quedlinburg MTB 4232/2



2°C

Peter Specht, Hartmut Schubert

Gebiet

Waldgebiet rund um die Auffahrt Altenburg, ehemalige Tonkuhle

Geologie

Kalksandstein, Lehm und Ton, Kiefern-mischwald, teilweise Hasel

*Arrhenia retiruga* (Bull. : Fr.) Redhead

*Clathrus archeri* (Berk.) Dring

am Wegrand

*Hygrophorus agathosmus* (Fr.) Fr.

*Pinus sylvestris*

*Hygrophorus hypothejus* (Fr. : Fr.) Fr.

*Pinus sylvestris*

*Hygrophorus hypothejus* var. *aureus* (Arrh.) Imler

*Pinus sylvestris*

*Lactarius deliciosus* (L. : Fr.) Gray

*Pinus sylvestris*

*Lactarius rufus* (Scop. : Fr.) Fr.

*Pinus sylvestris*

*Lactarius rufus* (Scop. : Fr.) Fr.

*Pinus sylvestris*

*Thelephora terrestris* Ehrh. ex Willd. : Fr.

*Pinus sylvestris*

*Tricholoma fracticum* (Britzelm.) Kreisel

*Pinus sylvestris*

*Tricholoma terreum* (Schaeff.) P. Kumm. ss. lato

*Pinus sylvestris*

06.11.2011

Bückeberg MTB 4232/4



2°C

Peter Specht, Hartmut Schubert

**Gebiet** Kalkgebiet nördlich von Gernrode und Steinbruch

**Geologie** Muschelkalkgebiet, Trockenrasen, Schwarzkiefer

*Camarophyllus virgineus* (Wulfen) P. Kumm.  
*Clavaria tenuipes* Berk. & Broome ss. Schild  
*Peziza* spec.  
*Porpolomopsis fornicata* (Fr.) Bresinsky  
*Psathyrella magnispora* Heykoop & G. Moreno

06.11.2011

Gernrode MTB 4232/4



2°C

Peter Specht, Hartmut Schubert

**Gebiet** Waldsee östlich von Gernrode, Auwald Osterteich und Alteburg

**Geologie** Schiefer, Diabas und Muschelkalk, Eschenauwald

*Bjerkandera fumosa* (Pers. : Fr.) P. Karst.                      *Salix* sp.  
*Flammulina velutipes* (Curtis : Fr.) P. Karst.              *Salix* sp.  
*Lentinellus ursinus* (Fr.) Kühner                              *Salix* sp.

12.11.2011

Ochsenkopf MTB 4233/1



0°C

Fachgruppe Mykologie Quedlinburg

**Gebiet** Ochsenkopf und Seweckenberge, Trockenrasengebiet

**Geologie** Kalksandstein

*Pachyella* spec.  
*Tulostoma brumale* Pers. : Pers.

12.11.2011

NSG Teufelsmauer MTB 4232/1



0°C

Hartmut Schubert

**Gebiet** Königsstein und angrenzende Felsen zwischen Neinstedt und Weddersleben

**Geologie** Kalksandstein, teils versauert, Halbtrockenrasen

*Alternaria tenuissima* (Kunze : Pers.) Wiltshire  
*Clavaria argillacea* Pers. : Fr.  
*Davidiella tassiana* (De Not.) Crous & U. Braun  
*Geastrum nanum* Pers.  
*Lamprospora ecksteinii* Benkert  
*Lycoperdon lividum* Pers.

Neottiella vivida (Nyl.) Dennis  
 Octospora humosa (Fr.) Dennis  
 Tulostoma brumale Pers. : Pers.  
 Typhula villosa (Schumach.) Fr.  
 Lamprospora ecksteinii Benkert  
 Neottiella vivida (Nyl.) Dennis

04.12.2011	Blauer See Rübeland MTB 4231/1
------------	--------------------------------

  2°C Hartmut Schubert

Gebiet	Rübeland, Blauer See und Umgebung, Kalksteinbrüche
Geologie	Massenkalk, basische Gesteinsmassen

Arrhenia spathulata (Fr.) Redhead  
 Lyophyllum atratum (Fr. : Fr.) Singer  
 Peziza petersii Berk.  
 Tulostoma brumale Pers. : Pers.

04.12.2011	Rübeland Süd MTB 4231/3
------------	-------------------------

  2°C Hartmut Schubert

Gebiet	Bachtal zum unteren Hahnenkopf, Rübeland Süd
Geologie	Massenkalk, Bachtäler, Erlenbruch

Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse	Fagus sylvatica
Inonotus obliquus (Pers. : Fr.) Pilát	Alnus glutinosa
Nemania serpens (Pers.) Gray	Fagus sylvatica
Plicatura crispa (Pers. : Fr.) D.A. Reid	Fagus sylvatica
Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull. : Fr.) Singer	

10.12.2011	Ziegenberg MTB 4131/3
------------	-----------------------

  2°C Hartmut Schubert

Gebiet	NSG zwischen Benzingerrode und Heimburg und angrenzende Gebiete
Geologie	Muschelkalk, Laubmischwälder Harzrand, Lehmböden, Streuobstwiesen

Hericium coralloides (Scop. : Fr.) Gray	Fagus sylvatica
Mycena tintinnabulum (Fr.) Quél.	Fagus sylvatica
Plicatura crispa (Pers. : Fr.) D.A. Reid	Fagus sylvatica
Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull. : Fr.) Singer	Fagus sylvatica
Tulostoma brumale Pers. : Pers.	Trockenrasen

11.12.2011	Hammelsberg MTB 4132/2
------------	------------------------

  4°C Hartmut Schubert

Gebiet	ehemaliger NVA Gelände Hammelsberg, jetzige Pachtschäferei
Geologie	Sandstein, Kalkmergel, Brachland und Weideflächen

Chaetosphaeria ovoidea (Fr.) Constant                      Quercus sp.  
Disciseda bovista (Klotzsch) Henn.  
Disciseda candida (Schwein.) Lloyd  
Entoloma sericeum (Bull. ex Mérat) Quél.  
Geastrum pedicellatum (Batsch) Dörfelt  
Menispora glauca Pers.                                              Quercus sp.  
Mollisia cinerea (Batsch) P. Karst.  
Neottiella vivida (Nyl.) Dennis  
Octospora humosa (Fr.) Dennis  
Sclerotinia trifoliorum Erikss.  
Thelephora terrestris Ehrh. ex Willd. : Fr.  
Tulostoma fimbriatum Fr.  
Tulostoma hollosii J. Moravec

17.12.2011	NSG Zehling MTB 4233/3
------------	------------------------

  4°C Hartmut Schubert

Gebiet	Zehling, NSG zwischen Gegensteine und Ballenstedt
Geologie	Schluchtwald, Eschen Eichen Rotbuchenmischwald auf Kalkboden

Mycena polyadelpa (Lasch) Kühner                      Salix sp.  
Tomentellopsis pulchella Köljalg & Bernicchia                      Fraxinus excelsior

Das Jahr neigt sich dem Ende zu, und hier im Zehling konnte ich noch diesen sehr seltenen Rindenpilz finden, den Frank Dämmrich bestimmte.

27.12.2011	Rübeland Süd MTB 4231/3
------------	-------------------------

  2°C Hartmut Schubert

Gebiet	Bachtal zum unteren Hahnenkopf, Rübeland Süd
Geologie	Massenkalk, Bachtäler, Erlenbruch

Cyphellopsis anomala (Pers. : Fr.) Donk  
Hymenoscyphus conscriptus (P. Karst.) Korf                      Salix sp.

27.12.2011	Treseburg und Umgebung MTB 4231/4
------------	-----------------------------------

  2°C Hartmut Schubert

Gebiet	Bachtal zum unteren Hahnenkopf, Rübeland Süd
Geologie	Massenkalk, Bachtäler, Erlenbruch

Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan                      Bodetal, Wanderweg nach Thale  
 Trechispora mollusca (Pers. : Fr.) Liberta ss. lato      FAG; TOHO

28.12.2011	Amtmannstal MTB 4233/3
------------	------------------------

  2°C      Hartmut Schubert

Gebiet	Schlossteiche Ballenstadt, Amtmannstal, Schloßpark
Geologie	Grauwacke, Rotbuchenaltwald, Erlenbrüche

Amphinema byssoides (Pers. : Fr.) J. Erikss.	Picea abies
Mycena filopes (Bull. : Fr.) P. Kumm.	Picea abies
Mycena tintinnabulum (Fr.) Quéf.	Fagus sylvatica
Panellus serotinus (Schrad. : Fr.) Kühner	Fagus sylvatica
Panellus stipticus (Bull. : Fr.) P. Karst.	Quercus sp.
Pleurotus ostreatus (Jacq. : Fr.) P. Kumm.	Fagus sylvatica
Plicatura crispa (Pers. : Fr.) D.A. Reid	Fagus sylvatica

