

## AMU-Exkursion im oberen Kiesental am 4.10.2015 – MTB 7525/32 – ca. 570 m ü.NN

### 9 Teilnehmer:

Fischer, Christian  
Hedlich, Werner  
Hirner, Ruben (Gast)  
Hurth, Karlheinz  
Kaiser, Christel  
Kaiser, Wolfgang  
Keck, Karl  
Dr. Starnecker, Gerhard (Leitung)  
Dr. Weisel, Birgit

### Fundliste: 25 Arten:

**Bispora monilioides** Corda Tintenstrichpilz  
**Bisporella citrina** (Batsch : Fr.) Korf & S.E. Carp. Zitronengelbes Holzbecherchen  
**Cercospora microsora** Sacc. Blattfleckenpilz an Winter-Linde  
**Crepidotus spec.** ein Stummelfüßchen  
**Fomitopsis pinicola** (Sw. : Fr.) P. Karst. Rotrandiger Baumschwamm  
**Gomphidius rutilus** (Schaeff. : Fr.) S. Lundell Kupferroter Gelbfuss  
**Gymnopilus penetrans** (Fr.) Murrill Geflecktblättriger Flämmling  
**Gymnopus confluens** (Pers. : Fr.) Antonín, Halling & Noordel. Knopfstieliger Rübbling  
**Hypholoma fasciculare** (Huds. : Fr.) P. Kumm. Grünblättriger Schwefelkopf  
**Ischnoderma benzoinum** (Wahlenb.) P. Karst. Schwarzgebänderter Harzporling  
**Laccaria amethystea** (Bull.) Murrill Violetter Lacktrichterling  
**Lactarius deterrimus** Gröger Fichtenreizker  
**Lepista nuda** (Bull. : Fr.) Cooke Violetter Rötelritterling  
**Lycogala epidendrum** (J.C. Buxb. ex L.) Fr. Blutmilch-Schleimpilz  
**Marasmius wettsteinii** Sacc. & P. Syd. Käsepilzchen auf Buchenblättern  
**Melanoleuca cf. polioleuca** (Fr.) Kühner & Maire cf. Schwarzweißer Weichritterling  
**Mollisia cf. ligni** Holz-Weichbecherchen  
**Nectria cinnabarina** (Tode : Fr.) Fr. Zinnoberroter Pustelpilz  
**Phylloporia ribes** (Schum.) Ryvarden Stachelbeer-Feuerschwamm an *Euonymus europaea*,  
**Polyporus varius** Pers. : Fr. Löwengelber Porling  
**Rickenella setipes** (Fr.:Fr.) Raitelh. Blaustieliger Heftelnabeling  
**Stropharia caerulea** Kreisel Blauer Träuschling  
**Stropharia semiglobata** (Batsch : Fr.) Quél. agg. Halbkugeliger Träuschling  
**Thekopsora areolata** (Fr.) Magnus Fichtenzapfen-Rostpilz  
**Tricholoma sulphureum** (Bull. : Fr.) P. Kumm. Schwefelritterling