

Cantharellus	tubaeformis
Clavariadelphus	truncatus
Clavulina	rugosa
Climacocystis	borealis
Clitocybe	nebularis
Clitocybe	obsoleta
Cystoderma	amianthinum
Daedaleopsis	confragosa
Galerina	marginata
Gymopilus	penetrans
Heterobasidion	annosum
Hydnum	repandum
Hypoxylon	fragiforme
Kuehneromyces	mutabilis
Laccaria	amethystina
Lentinus	torulosus
Leotia	lubrica
Lepista	nuda
Lycoperdon	perlatum
Mycena	galopus
Mycena	pura
Nectria	cinnabarina
Panellus	stipticus
Piptoporus	betulinus
Plicatura	crispa
Psathyrella	multipedata
Pseudoclitocybe	cyathiformis
Rhodocybe	gemina
Russula	ochroleuca
Schizophyllum	commune
Stereum	hirsutum
Stropahria	aeruginosa
Trametes	versicolor
Trametes	gibbosa
Tricholoma	inamoenum
Xerocomus	badius
Xylaria	hypoxylon

Helmut Grünert: Kurzeindrücke von einer fast winterlichen Exkursion.

Trotz widriger Wetterumstände hatte die MAMU-Exkursion im Rieder-Wald (MTB 7932.4.4.

Zwei unentwegte Pilzler (plus Exk.-Führer) hatten sich um 10.30 Uhr am Parkplatz im Rieder

Später gesellte sich dann noch ein weiterer "Pilznarr" dazu, er hatte die Gruppe gesucht und g

Ein äußerst starker, unangenehm kalter Wind fegte vom nahen Ammersee her den Hang hinau

Wir gingen langsam, dem Sturm entgegen, durch einen Birken-Espenmischwald in Richtung S

Im dichten Laub waren nur wenige, meist holzbewohnende Pilze zu entdecken.

In einem Fichten-Mischwald wurden dann aber später doch noch einige Arten festgestellt.

Die Rh. Gemina, ein Einzelfund, war wie fast alle Fruchtkörper, durch die vorherigen sehr kal

Die Psathyrella multipedata war uns bereits am Parkplatz aufgefallen, seine vielen Fruchtkörpe

mNN 550) stattgefunden.  
-Wald eingefunden.  
gefunden.  
auf und neigte die Bäume beträchtlich.  
See hinab.

lten Tage mit Schnee sehr geschädigt, aber doch erkennbar.  
er relativ frisch.