

# Fundliste Oberhof Nord Krippenkopf

am 22.08.2011

Internetversion

Erstellt von Klaus Bornstedt am

Donnerstag, 8. September 2011

MTB5230/1

Umgebung **Montaner feuchter saurer Fichtenwald**

650 m ü.N

Wetter **Trockener Sommertag (25 Grad) nach warmen Sommertagen mit immer wieder Regenfällen**

ExkursionsNr **b110822** **Oberhof Nord Krippenkopf** am 22.08.2011

<b>1</b>	Arbeitstitel: 1372 Stachelbeerträubling <b>Russula queletii</b>	Foto: 3072 - 3074 <b>Stachelbeertäubling, Säufernase</b>	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>2</b>	Arbeitstitel: 2474 Cortinarius <b>Cortinarius anomaochascens</b> <small>Cortinarius, anoma wie anomalus, ochascens wie ockerwerdend, Phlegmatium</small>	Foto: 3080 - 3092	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>3</b>	Arbeitstitel: 1815 Wasserfleckiger Rötleritterling <b>Lepista flaccida var. gilva</b>	Foto: 3096 - 3097 <b>Wasserfleckiger Rötleritterling</b>	Bestimmung in %: <b>80</b>
<b>4</b>	Arbeitstitel: 1138 Kastanienbrauner Becherling <b>Peziza badia</b> <small>Großen Vorkommen in einer Baumhöhle und auch davor, die größten haben einen Durchmesser von fast 10cm, normale Größe 3-4cm</small>	Foto: 3098 - 3138 <b>Kastanienbrauner Becherling</b>	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>5</b>	Arbeitstitel: 385 Lila Dickfuß <b>Cortinarius traganus</b> <small>Geruch: ziemlich unangenehm</small>	Foto: 3141 - 3162 <b>Lila Dickfuß, Safranfleischiger Dickfuß</b>	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>6</b>	Arbeitstitel: 295 Bock Dickfuß <b>Cortinarius camphoratus</b> <small>Geruch wie Lila Dickfuß und nur ca. einen Meter davon entfernt, alter Pilz, Hut: Durchmesser ca. 9cm, Höhe ca. 10cm, kaum violett (wohl durchs Alter entfärbt)</small>	Foto: 3165 - --- <b>Bocksdickfuß</b>	Bestimmung in %: <b>80</b>
<b>7</b>	Arbeitstitel: 1817 Rißpilzart #1 <b>Inocybe spec</b>	Foto: 3168 - 3179 <b>Rißpilz</b>	Bestimmung in %: <b>0</b>
<b>8</b>	Arbeitstitel: 1849 Wasserkopftart <b>Telamonia spec</b> <small>Direkt im Tal am Bachverlauf in dauerfeuchtem Moos</small>	Foto: 3183 - 3198 <b>Wasserkopf</b>	Bestimmung in %: <b>0</b>
<b>9</b>	Arbeitstitel: 426 Rötende Tramete <b>Daedaleopsis confragosa</b> <small>Alter Fruchtkörper an Fichte am feuchten Bachlauf</small>	Foto: 3201 - 3210 <b>Rötende Tramete</b>	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>10</b>	Arbeitstitel: 2444 Speitäubling <b>Russula emetica var. emetica</b> <small>Im dauerfeuchten Moos zwischen Fichten, Hut: etwas klebrig, 10cm Durchmesser, leuchtend rot, Lamellen schneeweiß, Stiel: sehr weich fast wattig</small>	Foto: 3213 - 3230 <b>Speitäubling, Kirschroter Speitäubling</b>	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>11</b>	Arbeitstitel: 142 Pfifferling <b>Cantharellus cibarius</b> <small>Es sind "normale" Pfifferlinge, nicht die C. frisia, die sind richtig orange-gelb</small>	Foto: 3233 - 3238 <b>Pfifferling, Reherl, Eierschwamm</b>	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>12</b>	Arbeitstitel: 218 Mehrkräusling <b>Clitopilus prunulus</b>	Foto: 3240 - 3246 <b>Mehlräusling</b>	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>13</b>	Arbeitstitel: 193 Keulenfüßiger Trichterling <b>Clitocybe clavipes</b> <small>Noch ein sehr junger Pilz, Hutdurchmesser ca. 15mm</small>	Foto: 3257 - 3261 <b>Keulenfüßiger Trichterling</b>	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>14</b>	Arbeitstitel: 1708 Honigschleimfuss <b>Cortinarius stillatitius</b> <small>Hut und Stiel sehr schleimig</small>	Foto: 3263 - 3266 <b>Honig-Schleimfuß</b>	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>15</b>	Arbeitstitel: 1817 Risspilz <b>Inocybe spec</b>	Foto: 3270 - 3272 <b>Rißpilz</b>	Bestimmung in %: <b>0</b>
<b>16</b>	Arbeitstitel: 1555 Maronenröhrling <b>Xerocomus badius</b>	Foto: 3276 - 3282 <b>Maronenröhrling</b>	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>17</b>	Arbeitstitel: 822 Mohrenkopf <b>Lactarius lignyotus</b>	Foto: 3282 - 3290 <b>Mohrenkopf</b>	Bestimmung in %: <b>100</b>

<b>18</b>	Arbeitstitel: 747 <i>Inocybe geophylla</i>	Foto: 3294 - 3300	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Inocybe geophylla</b>		<b>Erdblättriger Rißpilz</b>	
Weißer schlanker Pilz, Hut: Durchmesser bis 15(20)mm, Stiel 4mm * 40mm, Geruch: ziemlich spermatisch			
<b>19</b>	Arbeitstitel: 1052 Purpurschneidiger Bluthelmling	Foto: 3302 - 3314	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Mycena sanguinolenta</b>		<b>Purpurschneidiger Bluthelmling</b>	
Sehr kleiner Helmling, Hut: Durchmesser ca. 6mm, Lamellen: Schneide dunkelrot			
<b>20</b>	Arbeitstitel: 456 Warzige Hirschtrüffel	Foto: --- - ---	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Elaphomyces granulatus</b>		<b>Warzige Hirschtrüffel</b>	
<b>21</b>	Arbeitstitel: 2176 Zungenkernkeule auf Warzigem Hirschtrüffel	Foto: 3320 - 3367	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Cordyceps ophioglossoides</b>		<b>Zungen-Kernkeule</b>	
Zungenkernkeule auf Warziger Hirschtrüffel, mehrere Vorkommen mit jeweils 2 bis 10 Kernkeulen auf einem Hirschtrüffel, deutlich sichtbares gelbes Myzel, Keulen: 5-6mm*4cm, Hirschtrüffel: sehr groß, ca. 3-4 cm Durchmesser			
<b>22</b>	Arbeitstitel: 2475 Sägeblättling	Foto: 3368 - 3374	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Lentinellus vulpinus</b>		<b>Runzelhütiger Zählring</b>	
Wuchs an Fichte im feuchten sauren montanen Fichtenwald, kommt normalerweise nur an Buche vor			
<b>23</b>	Arbeitstitel: 1191 Ohrförmiger Weißseitling	Foto: 3377 - 3379	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Phyllotus porrigens</b>		<b>Ohrförmiger Seitling, Ohrförmiger Weißseitling</b>	
<b>24</b>	Arbeitstitel: 46 Porphyr Wulstling	Foto: 3382 - 3392	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Amanita porphyria</b>		<b>Porphyrbrauner Wulstling</b>	
Besonderheit: Grauer Ring			
<b>25</b>	Arbeitstitel: 795 Rosaverfärbender Milchling	Foto: 3395 - 3406	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Lactarius acris</b>		<b>Rosaverfärbender Milchling</b>	
<b>26</b>	Arbeitstitel: 809 Hellgelber Violettmilchling	Foto: 3409 - 3412	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Lactarius flavidus</b>		<b>Hellgelber Violettmilchling</b>	
Die Milch verfärbt sich nach vielen Minuten violett			
<b>27</b>	Arbeitstitel: 308 Safrankegeliger Hautkopf	Foto: 3413 - 3424	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Cortinarius croceoconus</b>		<b>Spitzbuckliger Safranhautkopf</b>	
<b>28</b>	Arbeitstitel: 1529 Sommertrüffel	Foto: 3425 - 3434	Bestimmung in %: <b>100</b>
<b>Tuber aestivum</b>		<b>Sommertrüffel</b>	
Noch unreife Exemplare, auch wenn der Anschnitt schon reif aussieht, weil sie noch geruchlos sind. Kommt aus der Gegend von Jena, nicht aus diesem montanen Fichtenwald			