

Nähe Halchter

Weidenfeuchtgebüsch

TK-25 3829/3 MF9**14.03.2012****31.03.2020****Teilnehmer:**

Marion Franke-Sochacki
mit Monika Rotenberg 14.03.2012
mit Peter Stoppok 31.03.2020

Ökologie/Begleitflora:

Feuchtgebiet mit Kopf-Weiden
und Pappeln im Randbereich;
angrenzender kleiner Fichtenforst

Fliegenpilz, Myko-
AG im
Wolfenbütteler
Land

Nr.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	B	Datum	Substrat	RL
1	<i>Calvatia excipuliforme</i>	Beutelstäubling, <i>alt</i>		31.03.20	B	
2	<i>Corioloropsis trogii</i> , <i>Funalia</i> t.	Blasse Borstentramete		14.03.12	Po	4
3	<i>Daedalaepsis confragosa</i>	Rötende Tramete		14.03.12	Sxas	
4	<i>Daldinia cocentrica</i>	Lebende Holzkohle		14.03.12	Sxtr	
5	<i>Diatrype bullata</i>	Weiden-Eckenscheibchen		14.03.12	Sxas	
6	<i>Fomitopsis pinicola</i>	Rotrandiger Baumschwamm		31.03.20	Pcst	
7	<i>Ischnoderma benzoinum</i>	Gebänderter Harzporling		31.03.20	Pcst	
8	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	Nadelholz-Braunporling		31.03.20	Pcst-basis lebend	
9	<i>Sarcoscypha austriaca</i>	Österreichischer Prachtbecherling	F	14.03.12 31.03.20	Sxas	1
10	<i>Stereum subtomentosum</i>	Samtiger Schichtpilz		14.03.12	Sxas	
11	<i>Strobilurus esculentus</i>	Fichtenzapfenrübling	F	14.03.12 31.03.20	Pcza	
12	<i>Trametes suaveolens</i>	Anistramete		14.03.12	Sxst	3
13	<i>Trametes versicolor</i>	Schmetterlingstramete		14.03.12	Sxas	
14	<i>Trimmatostroma salicis</i>			14.03.12 31.03.20	Sxas	

F.: Marion Franke-Sochacki, Monika Rotenberg