

E-Mail:
m-franke-sochacki@t-online.de
 Homepage: www.fliegenpilz-wf.info

Tel.: 05331 / 42571
 Handy: 0170 / 2819886

Exkursionsteilnehmer:
 Marion Franke-Sochacki mit

Christian Csomor
 Eike-Rene Knappe
 Monika Rotenberg
 Tanja Vollmar
 Peter Stoppok

**Urwaldprojekt des
 FUN Hondelage e.V.
 TK 3629/4 MF01 und 06
 12,8 Hektar
 11 Jahre aus der
 Bewirtschaftung**

Ökologie: Eichen- Hainbuchenwald. Tilia u.a. Gehölze. Z.T. 250 Jahre alte Eichen
Geologie: Schichten des unteren Juras (**Lias** - Zeitraum 203 Mio Jahre - 175 Mio Jahre): Marine Sedimente (küstennähere Fazies, z.B. durch Sandsteine angezeigt) ; Ton- und Mergelsteine, z.T. bituminös (Posidonienschiefer="Ölschiefer"), lagenweise Kalkstein, Toneisensteingeoden und Sandstein. Verhältnismäßig nasse Standorte. Es überwiegen undurchlässige Gesteine wie Tonsteine und Mergel. – **Oberflächen-pH 5**

Pilzkartierung

2020 bis 2022

Fliegenpilz -

**Myko-AG im
 Wolfenbütteler
 Land**

Nr.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Fund-datum	(Begleit baum) Substrat	Beleg	Rote Liste NS 2014
1.	Abortiporus biennis	Rötender Saftwirrling	25.09.22	Vergrabenes Laubholz	E, F	3
2.	Agaricus essetei, Syn.: A. sylvicola	Schiefknolliger Anisegerling	26.10.22 16.11.21 26.07.20	B		
3.	Amanita citrina	Gelber Knollenblätterpilz	26.10.22 19.09.21	(L)		
4.	Amanita rubescens	Perlpilz	25.09.22	(L)		
5.	Armillaria bulbosa, Syn.: A. lutea, A. gallica	Fleischfarbener Hallimasch, Syn. Gelbschuppiger Hallimasch	26.10.22 16.11.21	L vergraben		
6.	Auricularia auricula-judae	Judasohr	21.03.22 14.01.21 14.06.20	Sa LSt	F	
7.	Bispora antennata	Tintenstrichpilz	19.04.22	Lschnitt-fläche		
8.	Bisporella citrina	Zitronengelbes Holzbecherchen	19.09.21	Lst		
9.	Bjerkandera adusta	Angebrannter Rauchporling	26.10.22 19.09.21 26.07.20	Lst		
10.	Boletus radicans	Wurzelnder Bitterröhrling	06.10.21	(Qu)		2F3H
11.	Bulgaria inquinans	Schmutzbecherling	26.10.22	Qust		
12.	Calocera cornea	Gegabelter Hörnling	26.07.20	Quas		
13.	Calocera viscosa	Klebriger Hörnling	26.07.20	NStreu		

14.	<i>Chlorophyllum rachodes</i>	Safranschirmling	26.10.22 06.10.21 05.09.21	Streu		
15.	<i>Chondrostereum purpureum</i>	Violetter Knorpelschichtpilz	14.01.21	Qust		
16.	<i>Clitocybe nebularis</i>	Nebelkappe	26.10.22 16.11.21	S		
17.	<i>Clitocybe phyllophila</i>	Laubfreundtrichterling	26.10.22	S		
18.	<i>Colpoma quercinum</i>	Eichenschildbecher	19.04.22	Quas		
19.	<i>Coprinellus xanthotrix</i>	Gelbschuppiger Tintling	17.06.20	L		
20.	<i>Cortinarius parvannulatus</i>	Kleinberinger Gürtelfuß	26.10.22	(Ca)	F	2
21.	<i>Cylindrobasidium evolens</i>	Ablösender Rindenpilz	19.05.22 06.03.22 29.03.21 14.01.21	Las Qu- Stirnfläche		
22.	<i>Dacrymyces stillatus</i>	Zerfließende Gallerträne	26.10.22	H		
23.	<i>Daedalea quercina</i>	Eichenwirrling	16.11.21 29.07.21 04.06.21 28.04.21 17.06.20 12.06.20	Qu		
24.	<i>Daldinia concentrica</i>	Kohlenkugelpilz	06.03.22	Caas		
25.	<i>Dendrothele acerina</i>	Ahorn-Rindenhaut	26.10.22 20.06.20	Accamp	F	3
26.	<i>Diatrype decorticata</i> , Syn. <i>D. stigma</i>	Flächiges Eckenscheibchen	21.03.22	Las		
27.	<i>Diatrypella favacea</i>	Birkendiatrypelle	19.04.22 06.03.22 06.10.21	Best		
28.	<i>Diatrypella quercina</i>	Eichendiatrypelle	28.06.22 06.03.22 16.11.21 14.01.21	Quas		
29.	<i>Diatrypella verrucaeformis</i>	Warziges Eckenscheibchen	19.04.22 21.03.22 29.03.21	Las		
30.	<i>Dichomitus campestris</i>	Haselporling	21.03.22	Coas	F	2
31.	<i>Encoelia furfuracea</i>	Haselkleiebecherling	29.03.21	Coas	F	3
32.	<i>Entoloma dichroum</i> cf.	Violettstieliger Rötling	19.09.21	Qust	E, F	1
33.	<i>Entyloma ficariae</i>	Brandpilz auf Scharbockskraut	28.04.21	Ranunculus ficariae-Blatt		
34.	<i>Eutypa spinosa</i>	Stacheliger Krustenhöckerpilz	19.04.22	L-wurzel	F	
35.	<i>Exidia cartilaginea</i>	Lindengallertbecher	14.01.21	Tist	F	3

36.	<i>Exidia nigricans</i> , Syn.: <i>E. glandulosa</i>	Hexenbutter	26.11.21 14.01.21	Lst		
37.	<i>Exidia truncata</i>	Stoppeliger Drüsling	06.03.22	L		
38.	<i>Fistulina hepatica</i>	Leberreischling	18.09.20	Qustamm basis parasitisch	F	3
39.	<i>Fomes fomentarius</i>	Echter Zunderschwamm	21.03.22 06.10.21 27.06.21 29.03.21 30.06.20 17.06.20	Be Fa Qu Ca		
40.	<i>Fomitopsis pinicola</i>	Rotrandiger Baumstamm	16.11.21 29.03.21	Lst Ti	F	
41.	<i>Galerina marginata</i>	Gifthäubling	26.10.22 16.11.21 06.10.21	Qust		
42.	<i>Ganoderma applanatum</i>	Flacher Lackporling	28.06.22 21.03.22 19.09.21 05.09.21 29.07.21 27.06.21 29.03.21 24.08.20 17.06.20	Qust Lst		
43.	<i>Ganoderma resinaceum</i>	Harziger Lackporling	28.06.22	Qustamm- basis	F	2
44.	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	Zaunblättling	06.03.22	N		
45.	<i>Gymnopilus junionus</i>	Prächtiger Flämmling	03.10.22 06.10.21 14.06.20	L	F- Peter Sprick	
46.	<i>Gymnopus dryophilus</i>	Waldfreundrübling	25.09.22 05.09.21 26.07.20 13.07.20	B		
47.	<i>Gymnopus fusipes</i>	Spindeliger Rübling	26.10.22 28.06.22 19.09.21 05.09.21 29.07.21 27.06.21 17.06.20 30.06.20 13.07.20	L-stamm basis	F	
48.	<i>Gymnopus peronatus</i>	Brennender Rübling	25.09.22 19.09.21 26.07.20 30.08.20	S		
49.	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	Kleiner Rettichfälbling	26.10.22	(L)		
50.	<i>Hebeloma sinapizanz</i>	Großer Rettichfälbling	26.10.22	(L)		

51.	Hymenochaete rubiginosa	Tabakbrauner Borstenscheibling	26.10.22 19.05.22 19.04.22 06.03.22 16.11.21 19.09.21 05.09.21 29.07.21 27.06.21 04.06.21 28.04.21 29.03.21 14.01.21 24.08.20 12.06.20 30.06.20	Qu		
52.	Hyphodontia barba-jovis, Syn.: Grandinia b-j.	Jupiter-Bart	06.03.22 27.06.21 17.06.20	Quas		2
53.	Hypholoma fasciculare	Grünblättriger Schwefelkopf	26.10.22 16.11.21 19.09.21 05.09.21 14.01.21 12.06.20	L		
54.	Hypholoma sublateritium	Ziegelroter Schwefelkopf	14.01.21	S		
55.	Hypoxylon fragiforme	Rötliche Kohlenbeere	19.04.22	Co		
56.	Hypoxylon fuscum	Rotbraune Kohlenbeere	19.04.22 06.03.22 29.03.21	Coas	F	
57.	Hypoxylon howeianum	Zimtfarbene Kohlenbeere	05.09.21 29.07.21	Cast	F	3
58.	Infundulicybe geotropa Syn.: Clitocybe geotropa	Mönchskopf, <i>Hexenring</i>	16.11.21	S		3F
59.	Infundulicybe gibba, Syn: Clitocybe gibba	Ockerbrauner Trichterling	26.07.20	LStreu		
60.	Inocybe geophylla	Erdblättriger Risspilz	26.10.22	(L)		
61.	Inocybe petiginosa	Graugezonter Zwerg-Risspilz	06.10.21	(L)		
62.	Ischnoderma resinatum	Laubholz-Harzporling	14.01.21	Tistamm liegend		1F3H
63.	Kretschmaria deusta, Syn.: Ustulina deusta	Brandkrustenpilz	06.03.22 16.11.21 30.06.20 13.07.20	Ltr		
64.	Laccaria laccata	Fleischroter Lacktrichterling	26.10.22 06.10.21 19.09.21 05.09.21	(L)		
65.	Lacrymaria lacrymabunda	Tränender Saumpilz	19.09.21 20.06.20	B, Weg	F	
66.	Lactarius cirrcellatus	Hainbuchen-Milchling	26.10.22	(Ca)		3F

67.	Lactarius fluens	Blassrandiger Milchling	26.07.20	(Ca)		
68.	Lactarius mitissimus, L. aurantiacus	Milder Orange-Milchling	26.10.22	(L)		3
69.	Laetiporus sulphureus	Schwefelporling	26.10.22- alt 19.05.22 12.06.20 17.06.20 30.06.20 26.07.20 07.07.20	Qust	F F	
70.	Lenzites betulinus	Birkenblättling	06.10.21 29.03.21	Qust !		
71.	Lepista flaccida	Fuchsiger Rötleritterling	26.10.22 16.11.21 14.01.21	S		
72.	Lycogala epidendron	Blutmilchpilz (Schleimpilz)	17.06.20	L		
73.	Lycoperdon perlatum	Flaschenstäubling	26.10.22 06.10.21	S		
74.	Lycoperdon pyriforme	Birnenstäubling, <i>alt</i>	21.03.22	Lst		
75.	Lyophyllum rancidum, Syn.: Tephocybe rancida	Wurzelndes Graublatt	16.11.21	B		3F
76.	Macrolepiota konradii	Konrad's Schirmpilz	26.10.22 06.10.21	B		
77.	Macrolepiota procera	Parasolpilz	26.07.20	S		
78.	Marasmius androsaceus	Rosshaarschwindling	06.10.21 05.09.21	Lzweig		
79.	Marasmius rotula	Halsbandschwindling	26.10.22 25.09.22 26.07.20	Lzweig		
80.	Megacollybia plathyphylla	Breitblättriger Rübling	26.10.22 06.10.21 19.09.21 17.06.20	Ver-mooster Ltr		
81.	Melogramma campylosporium	Sichelsporiger Pustelpilz	06.03.22 05.09.21 29.07.21	Caas		
82.	Merulius tremulosus	Häutiger Lederfältling	06.10.21 14.01.21	Caast, an hängenden und liegenden Ästen	F	
83.	Microsphaeria alphitoides	Eichenmehltau	27.06.21 30.06.20	Qubl		
84.	Mycena abramsii	Voreilender Helmling	17.06.20	Lst		
85.	Mycena arcangeliana	Olivgrüner Asthelmling	05.09.21	Lst		3
86.	Mycena galericulata	Rosablättriger Helmling	25.09.22 06.10.21 19.09.21 05.09.21	Qu		

87.	<i>Mycena galopus</i>	Weißmilchender Helmling	26.10.22	S		
88.	<i>Mycena haematopus</i>	Großer Bluthelmling	26.10.22	L		
89.	<i>Mycena inclinata</i>	Buntstieliger Helmling	26.10.22 19.09.21 26.07.20	L Lst	F: E-R Knape	
90.	<i>Mycena maculata</i>	Gefleckter Helmling	25.10.22	Qust		
91.	<i>Mycena rosea</i>	Rosa Rettichhelmling	26.10.22 19.09.21	S	F	
92.	<i>Mycena tintinnabulum</i>	Winterhelmling	14.01.21	Lst	F	
93.	<i>Mycena vitilis</i>	Graubrauner Helmling	26.10.22 25.09.22 16.11.21	S, vergraben benes Holz		
94.	<i>Nectria cinnabarina</i>	Orangeroter Pustelpilz	16.11.21	Las		
95.	<i>Nemania serpens</i>	Gewundene Kohlenbeere	19.04.22	Sx		
96.	<i>Panellus stipticus</i>	Herber Zwergknäueling	16.11.21 06.10.21	Qust		
97.	<i>Paxillus involutus</i>	Kahler Krempling	26.10.22 06.10.21 26.07.20	(L)		
98.	<i>Peniophora quercina</i>	Eichen-Zystidenrindenpilz	21.03.22 06.03.22 29.03.21	Quas		
99.	<i>Phragmidium violaceum</i>	Brombeerrost	06.03.22	Rubusbl		
100.	<i>Piptoporus betulinus</i>	Birkenporling	06.10.21	Be		
101.	<i>Plicaturopsis crispa</i>	Krauser Adernzähling	14.01.21	Prav-ast		
102.	<i>Pluteus cervinus</i>	Rehbrauner Dachpilz	16.11.21 19.09.21 05.09.21 04.06.21 12.06.20 26.07.20	Ltr		
103.	<i>Pluteus podospileus</i>	Samtiger Dachpilz	06.10.21	L		
104.	<i>Pluteus salicinus</i>	Grauer Dachpilz	26.07.20	L		
105.	<i>Polyporus ciliatus</i>	Mai-Stielporling	21.03.22	Las		
106.	<i>Polyporus varius</i>	Löwengelber Stielporling	26.07.20	Las		
107.	<i>Porostereum spadiceum</i> , Syn.: <i>Lopharia spadicea</i>	Rußgrauer Schichtpilz	26.10.22	Las	F	
108.	<i>Psathyrella candolleana</i>	Behangener Faserling	27.06.21 30.06.20	B		
109.	<i>Psathyrella conopilus</i>	Lederbrauner Faserling	26.10.22	S		
110.	<i>Psathyrella multipedata</i>	Vielfüßiger Faserling	16.11.21	B		
111.	<i>Psathyrella prona</i>	Wegzärtling	16.11.21	B		

112.	<i>Psathyrella pseudogracilis</i>	Zierlicher Mürbling	16.11.21	B		
113.	<i>Psathyrella spadicea</i>	Schokoladenbrauner Faserling	06.10.21	S		
114.	<i>Reticularia lycoperdon</i>	Bovistähnlicher Schleimpilz	19.05.22 19.04.22	Lst		
115.	<i>Rhodocollybia butyracea</i>	Butterrübling	26.10.22 16.11.21	S		
116.	<i>Rickenella fibula</i>	Orangefarbener Heftelnabeling	19.09.21	M		
117.	<i>Rosselinia aquila</i>	Gewöhnliche Schwarzbrust	19.04.22	Sx		
118.	<i>Russula carpini</i>	Hainbuchentäubling	26.09.21	(Ca)		3
119.	<i>Russula cyanoxantha</i>	Frauentäubling	12.06.20 26.07.20	(L)		
120.	<i>Russula delica</i>	Gemeiner Weißstäubling	26.10.22	(L)		
121.	<i>Russula ionochlora</i>	Papageientäubling	26.10.22	(L)		
122.	<i>Russula vesca</i>	Speisetäubling	19.09.21	(L)		
123.	<i>Russula violeipes</i>	Violettstieliger Pfirsichtäubling	29.07.21	(Ca)		3F
124.	<i>Schizophyllum commune</i>	Spaltblättling	06.03.22 05.09.21 29.07.21 28.04.21 29.03.21 14.01.21 17.06.20 12.06.20	Cast Qust Sxst Wild-katzen baum legend. Tist	F	
125.	<i>Schizopora paradoxa</i>	Veränderlicher Spaltblättling	26.10.22 19.04.22 06.03.22 16.11.21 14.01.21	Las	F	
126.	<i>Schizopora radula</i>	Zähncchentragender Spaltporling	21.03.22 06.03.22 29.03.21	Las	F	
127.	<i>Scleroderma citrinum</i>	Gemeiner Kartoffel-/Hartbovist	06.10.21 24.08.20	(L)		
128.	<i>Scleroderma verrucosum</i>	Braunwarziger Hartbovist	29.07.21	(L)		
129.	<i>Scutellinia scutellata</i>	Gemeiner Schildborstling	27.06.21	B	F	
130.	<i>Stereum gausapatum</i>	Eichenholzschichtpilz	05.09.21 14.01.21 26.07.20 12.06.20	Quas		
131.	<i>Stereum hirsutum</i>	Striegeliger Schichtpilz	06.03.22 16.11.21 06.10.21 19.09.21 05.09.21 29.03.21 14.01.21 12.06.20	Cast L		

132.	<i>Stereum rameale</i>	Ästchenschichtpilz	19.09.21 29.03.21 12.06.20	Las		
133.	<i>Stereum rugosum</i>	Runzeliger Schichtpilz	19.09.21 28.04.21 18.09.20	Caast	F	
134.	<i>Stereum subtomentosum</i>	Samtiger Schichtpilz	13.07.20	Las		
135.	<i>Trametes gibbosa</i>	Buckeltramete	16.11.21 06.10.21 29.03.21 30.08.20	L	F	
136.	<i>Trametes hirsuta</i>	Striegelige Tramete	19.04.22	L		
137.	<i>Trametes versicolor</i>	Schmetterlingstramete	19.04.22 06.10.21 27.06.21 29.03.21 12.06.20 30.06.20	Cast L		
138.	<i>Tranzschelia anemones</i> , Syn.: <i>Tranzschelia fusca</i>	Anemonenrost	04.06.21	Bl. Anemone nemorosa		
139.	<i>Tremella mesenterica</i>	Goldgelber Zitterling	21.03.22 14.01.21 26.07.20	Quas Las	F	
140.	<i>Trichoderma pulvinatum</i> , Syn.: <i>Hypocrea fungicola</i>	Porlings-Kissenpustelpilz	16.11.21	Fomitopsis pinicola		
141.	<i>Tricholoma lascivum</i>	Unverschämter Ritterling	19.09.21	(L)		
142.	<i>Tubaria furfuracea</i>	Gemeiner Trompetenschnitzling	06.03.22	B, Holzabfälle		
143.	<i>Uromyces ficariae</i>	Scharbockskraut-Rost	28.04.21	Ranunculus ficariae-Blatt		
144.	<i>Xerocomellus chrysenteron</i>	Rotfußröhrling	05.09.21 30.06.20 13.07.20 26.07.20	(L)		
145.	<i>Xerocomus communis</i> , Syn.: <i>X. quercinus</i> , <i>Hortiboletus engelii</i>	Eichen-Filzröhrling	25.09.22 28.06.22	(Qu)	F	
146.	<i>Xerula radicata</i>	Wurzelnder Schleimrübling	26.10.22 25.09.22	Las		
147.	<i>Xylaria hypoxylon</i>	Geweihförmige Holzkeule	19.04.22 16.11.21	Ltr		
148.	<i>Xylaria longipes</i>	Langstielige Holzkeule	16.11.21 19.09.21 05.09.21 29.07.21	L		
149.	<i>Xylaria polymorpha</i>	Vielgestaltige Holzkeule	29.03.21	Cast		

Belege: Fotos- Marion Franke-Sochacki (falls keine anderen Autorennamen benannt)
Exsikkate - MFS

Gefährdungskategorien der ROTEN LISTE Niedersachsens und Bremens,- RL NS:

- 0 Ausgestorben oder verschollen
- 1 Vom Aussterben bedroht
- 2 Stark gefährdet
- 3 Gefährdet
- 4 Potentiell gefährdet

F Gefährdungskategorie im Flachland; H Gefährdungskategorie im Hügel-u. Bergland; B
Gefährdungskategorie im Binnenland; K Gefährdungskategorie der Küste

Abkürzungen Substrat, (Begleitbaum):

Begleitbäume von Mykorrhizapilzen stehen in Klammern.

**B – Boden; H – Holz; S – Streu; M – Moos. Ac – Acer; Be – Betula; Ca – Carpinus,
Cd – Cedrus; Co- Corylus, Fa – Fagus;**

**L – Laubgehölz; Ma – Malus; N- Nadelgehölz ; Po – Populus; Qu – Quercus; Sa –Sambucus;
Sx – Salix;; Pc – Picea; Pn – Pinus; Pr – Prunus; Py – Pyrus./**

as – Ast; bl – Blatt; st – Stamm; tr – Tribus; fr – Frucht.

Funddatum und Exkursionsteilnehmer mit Initialen:



2022

06.03.2022 MFS, TV

21.03.2022 MFS, TV

Gartenabfälle am östl. Waldrand. Schöllkraut, Zwergnarzissen, Bärlauch.

19.04.2022 MFS, TV

Roter Holunder mit Foto am Westrand

19.05.2022 MFS, TV

Bachnelkenwurz- *Geum rivale* mit Foto am Ostrand

28.06.2022 MFS, TV

25.09.2022 MFS, MR

03.10.2022 Peter Sprick

26.10.2022 MFS, Eike-Rene Knappe mit Kindern Theo und Frieda

2021

16.11.2021 MFS, TV

06.10.2021 MFS, CC

26.09.2021 MFS, MR

19.09.2021 MFS, MR

05.09.2021 MFS, MR

29.07.2021 MFS, HR

27.06.2021 MFS, TV – Zaunkönig, Rotkehlchen

04.06.2021 MFS, HR

28.04.2021 MFS, E-RK

29.03.2021 MFS, TV

14.01.2021 MFS, TV

2020

18.09.2020 MFS, PSt

26.07.2020 MFS, PSt

13.07.2020 MFS, PSt

07.07.2020 PSt

30.06.2020 MFS, PSt

20.06.2020 MFS, MR

17.06.2020 Begehung mit Dr. Bernd Hoppe-Dominik, MFS, PSt

14.06.2020 PSt

12.06.2020 MFS, PSt

Kurzkommentar 2022

Trotz der langanhaltenden Dürre konnten im Rahmen der Kartierungsarbeiten bei acht Exkursionen interessante Funde gemacht werden. Es wurden etliche dort bereits bekannte ganzjährig und/ oder alljährlich erscheinende Pilzarten dokumentiert.

Außerdem gelang es, die Gesamtzahl von 112 auf 149 festgestellte Pilzarten zu steigern.

Davon gehören zwanzig zur Roten Liste der gefährdeten Großpilze Niedersachsens und Bremens, was einem Anteil von circa 13,4 Prozent entspricht.

Bislang konnten drei rotlistige Altbaumspezialisten festgestellt werden.

Zahlreiche Standortfotos wurden angefertigt, die einen zukünftigen Bildvortrag wahrscheinlicher werden lassen.

Es zeigt sich immer deutlicher, dass die terricolen Pilzarten – sowohl Mykorrhizen als auch Folgeersetzer auf Streu– fast ausschliesslich am Ostrand erscheinen, wo die Bäume lichter stehen und die Bodenverhältnisse offener sind. Im größeren Teil des Gebietes mit seinem extrem hohen Totholzanteil kommen fast ausschließlich lignicole Pilzarten vor. Bekanntlich ist die Artenanzahl von Pilzen mit holzabbauender Lebensweise von Natur aus am höchsten. Dennoch sind auch unter diesem Aspekt die terricolen Pilzarten recht unterrepräsentiert, was vor allem die Ektomykorrhizabildner betrifft.

Bezogen auf die Fläche des Urwaldprojektes darf die Anzahl von 149 kartierten Pilzarten durchaus als erfreulich angesehen werden. (Zum Vergleich: im Beienroder Holz wurden im gleichen Zeitraum 199 Pilzarten festgestellt).–

Das kommende Jahr wird neue mykologische Erkenntnisse mit sich bringen, wobei auf ausreichende Niederschläge gehofft wird.

Marion Franke-Sochacki

(Geprüfte Pilzsachverständige der DGfM e.V.)

Henriette-Breymann-Str. 11

38302 Wolfenbüttel, den 22.11.2022