

- Polyporus squamosus* (Huds.), Fr.
Striegeliger Schichtpilz,
Stereum hirsutum (Willd. ex Fr.),
S. F. Gray
Schmetterlingsporling,
Trametes versicolor (L. ex Fr.),
Pilat
3. UNTER NADELBÄUMEN:
Grauer Scheidenstreifling,
Amanita raginata (Bull. ex Fr.),
Quel.
Fuchsigiger Trichterling,
Clitocybe inversa (Scop. ex Fr.),
Quel.
Nebelkappe,
Clitocybe nebularis (Batsch ex Fr.),
Kummer
Horngrauer Rübbling,
Collybia butyracea var. *asema* (Fr.)
Gemeiner Reißpilz,
Inocybe lacera (Fr.), Kummer
Amethystblauer Lacktrichterling,
Laccaria amethystina (Bolt. ex
Hook), Murr.
Violetter Rötleritterling,
Lepista nuda (Bull. ex Fr.), Cook
Dehnbarer Helmling,
Mycena epipterygia (Scop. ex Fr.),
Gray
Weißmilchender Helmling,
Mycena galopoda (Pers. ex Fr.),
Kummer
Samtfußkrempling,
Paxillus atrotomentosus (Batsch),
Fr.
Grünspanträuschling,
Stropharia acrogena (Curt. ex
Fr.), Quel.
- Rotbrauner Milchling,
Lactarius rufus (Scop.), Fr.
Borstenbecherling,
Humaria hemisphaerica (Wigg. ex
Fr.), Fuck.
Gewimperter Erdstern,
Geastrum fimbriatum, Fr.
Gallenröhrling,
Tylophilus felleus (Bull. ex Fr.),
Karst.
Maronenröhrling,
Xerocomus badius (Fr.), Kühn ex
Gilb.
4. UNTER LAUBBÄUMEN:
Grauer Scheidenstreifling,
Amanita vaginata (Bull. ex Fr.),
Quel.
Horngrauer Rübbling,
Collybia butyracea var. *asema* (Fr.)
Amethystblauer Lacktrichterling,
Laccaria amethystina (Bolt. ex
Hook), Murr.
Rötlicher Lacktrichterling,
Laccaria laccata (Scop. ex Fr.),
Bk. & Br.
Dehnbarer Helmling,
Mycena epipterygia (Scop. ex Fr.),
Gray
Wurzlinder Schleimrübbling,
Oudemansiella radicata (Relhan ex
Fr.), Sing.
Samtfußkrempling,
Paxillus atrotomentosus (Batsch),
Fr.
Grünspanträuschling,
Stropharia aeruginosa (Curt. ex
Fr.), Quel.
Graugrüner Milchling,
Lactarius blennius, Fr.
Borstenbecherling,
Humaria hemisphaerica
(Wigg. ex Fr.), Fuck.
Rotkappe,
Leccinum aurantiacum (Bull. ex
Fr.), Gray
Birkenpilz,
Leccinum scabrum (Bull. ex Fr.),
Gray
5. AUF BESONDEREN
SUBSTRATEN:
Beinwurz-Scheinhelmling,
Kemimycena candida (Bress.),
Sing.: an der Basis von Beinwurz
(*Symphytum*)
Wespenkernkeule,
Cordiceps sphacocephala (Kl. ex
Bk. & Cur.): auf toten Wespen

Bedingt durch die Südhanglage der Urfahrwänd sind in der unmittelbaren Umgebung des Urfahrer Königsweges durchaus Pilze zu erwarten, die sonst nur in wärmeren Gegenden vorkommen. Jedoch, wie eingangs schon erwähnt, steht die Ausbeute mengenmäßig in keinem Vergleich zum Artenreichtum. Für die „Küchenmykologen“ ist dieses Gebiet gänzlich ungeeignet, weil sich hier das „Schwammerlsuchen“ in keiner Weise rentiert. Wohl aber können die vereinzelt zu findenden Exemplare eine Augenweide für jene Menschen sein, die sich einen Winkel ihres Herzens für die Vielfalt und den Formenreichtum der Natur bewahrt haben.
Rudolf Schüssler

Die Vogelarten der Urfahrwänd

Als ich vom Leiter der Naturkundlichen Station der Stadt Linz gebeten wurde, die Vogelarten dieses Gebietes festzustellen, beging ich einige Male den Urfahrer Königsweg zu allen Jahres- und Tageszeiten. Dennoch ist mir klar, daß meine Beobachtungen, will man einen Überblick über alle dort vorkommenden Vogelarten gewinnen, noch unvollständig sind.

DAS BEOBACHTUNGSGEBIET HAT DREI DEUTLICH GESONDERTE BIOTOPE:

1. Das Gebiet vom ehemaligen Schloß Hagen über die Berggasse entlang der Windflach zum Königsweg. In diesem Gebiet sind alle jene Vogelarten anzutreffen, die auch am Pöstlingberg vorkommen und deren Aufzählung daher unterblieb. Lediglich der Sumpfrohrsänger (*Acrocephalus palustris*) im Geschilf des verblie-

benen Schloßsteiches des Schlosses Hagen sei besonders erwähnt.

2. Das Gebiet des Königsweges selbst. Hier wurden in den verschiedenen Jahreszeiten angetroffen:

Sperber (*Accipiter nisus*)
Ringeltaube (*Columba palumbus*)
Turteltaube (*Streptopelia turtur*)
Kuckuck (*Cuculus canorus*)
Waldkauz (*Strix aluco*)
Grünspecht (*Picus viridis*)
Buntspecht (*Dendrocopos major*)
Rabenkrähe (*Corvus corone*)
Eichelhäher (*Garrulus glandarius*)
Kohlmeise (*Parus major*)
Blaumeise (*Parus caeruleus*)
Sumpfmehse (*Parus palustris*)
Kleiber (*Sitta europaea*)
Zaunkönig (*Troglodytes troglodytes*)
Singdrossel (*Turdus philomelos*)
Amsel (*Turdus merula*)
Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*)

Gelbspötter (*Hippolais icterina*)
Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*)
Gartengrasmücke (*Sylvia borin*)
Zilpzalp (*Phylloscopus collybita*)
Fitis (*Phylloscopus trochilus*)
Wintergoldhähnchen (*Regulus regulus*)
Grauer Fliegenschnäpper
(*Muscicapa striata*)
Star (*Sturnus vulgaris*)
Grünling (*Carduelis chloris*)
Gimpel (*Pyrrhula pyrrhula*)
Buchfink (*Fringilla coelebs*)
Haussperling (*Passer domesticus*)
3. An der Donau.
Stockente (*Anas platyrhynchos*)
Zwergtaucher (*Podiceps ruficollis*)
Bläßhuhn (*Fulica atra*)
Lachmöve (*Larus ridibundus*)
Flußuferläufer (*Actitis hypoleucos*)
Teichrohrsänger (*Acrocephalus scirpaceus*)
Otto Erlach

Gewinner des „Apollo“-Preisrätsels im Heft 40/1975: Beatrix Karasek, bei Zartner, 4020 Linz, Händelstraße 25; Gerd Rauscher, 4020 Linz, Linke Brückenstraße 45; Ing. Stefan Schlögl, Partenstein, 4114 Neuhaus/Donau.

Herausgeber, Eigentümer und Verleger: Naturkundliche Station der Stadt Linz; Schriftleitung und für den Inhalt verantwortlich: SR Dr. Hans Grohs; -Gestaltung: Christine Ruzicka, beide Linz, Roseggerstraße 22. — Druck: Druck- und Verlagsanstalt Gutenberg, Linz, Anastasius-Grün-Straße 6. — Erscheinungsfolge: vierteljährlich, Bezugspreis: Einzelnummer S 6.50, Jahresabonnement S 25.—

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Apollo](#)

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: [41_42](#)

Autor(en)/Author(s): Erlach Otto

Artikel/Article: [Die Vogelarten der Urfahrwänd 20](#)