

- Lathyrus sylvestris*
6942/3-2 Haibach-Sandgrube, 1993
- Sanguisorba minor*
6942/3-2 Haibach-Sandgrube, 1993
- Bareia vulgaris*
6942/3-2 Elisabethszell-Straßenböschung, 1993
- Amaracra rusticana*
6942/3-2 Elisabethszell-Straßenböschung, 1993
- Taraxacum adamii* agg. / Moor-Löwenzahn-Gruppe
6942/4-1 Altenried-Flachmoorwiesen (Beleg-Nr. 1668, Horbach), 1993; eventuell T. nordstettii
- Alchemilla subcrenata*
6942/3-2 Elisabethszell-Gräben (Beleg-Nr. 1670, Horbach), 1993
- Fragaria moschata*
6942/3-4 Edenhof-Gebüsche (Beleg-Nr. 1694, Horbach), 1993
- Leontodon hispidus* ssp. *danubialls*
6942/3-4 Edenhof-Bergwiesen (Beleg-Nr. 1632, Horbach), 1993
- Leontodon hispidus* ssp. *hispidus*
6942/3-4 Edenhof-Bergwiesen (Beleg-Nr. 1631, Horbach), 1993
- Myosotis sylvatica*
6942/3-1 Herrenfehlburg-Waldsäume, 1993
- Ranunculus bulbosus*
6942/1-3 Gallner-Berg-Wegraine, Böschungen, 1993
- Ballota nigra*
6942/3-1 Herrenfehlburg-Schuttplätze, an Bauernhöfen, 1993
- Ornithogalum umbellatum*
6942/3-1 Herrenfehlburg-Straßenböschungen, 1993
- Valerianella locusta*
6942/3-1 Herrenfehlburg-Straßenböschungen, 1993; laut Bayernatlas sehr selten im Gebiet?
- Lycopodium clavatum*
6942/1-3 Gallner-Berg-Waldsäume, 1993
- Poa supina*
6942/1-3 Gallner-Berg-Trittfuren (Beleg-Nr. 1633, Horbach), 1993
- Euphorbia esula*
6942/1-4 Hitzenberg-Wegböschungen, 1993
- Cerastium glomeratum*
6942/3-2 Hiening-Wegraine (Beleg-Nr. 1510, Horbach), 1993
- Myosotis nemorosa*
6942/4-4 Grün-Gräben, 1993
- Crataegus x heterodonta*
6942/1-3 Denzell-Wegraine (Beleg-Nr. 1506, Horbach), 1993
- Crataegus x macrocarpa*
6942/1-3 Denzell-Wegraine (Beleg-Nr. 1508, Horbach), 1993
- Hieracium praecox*
6942/1-3 Denzell-Wegsäume (Beleg-Nr. 1507, Horbach), 1993; neu für den Bay. Wald? Laut Hieracien-Flora von Lippert/Schuhwerk wurde diese Art vermutet!
- Taraxacum adamii* agg. / Moor-Löwenzahn-Gruppe
6942/3-2 Hiening-Feuchtwiesen (Beleg-Nr. 1680, Horbach), 1993; eventuell T. nordstettii
- Alchemilla gracilis*
6942/3-2 Gallner-Berg-Gräben (beleg-Nr. 1686, Horbach), 1993
- Crataegus x macrocarpa*
6942/1-3 Gallner-Berg-Wegraine (Beleg-Nr. 1699, Horbach), 1993
- Lotus corniculatus* ssp. *hirsutus*
Herrenfehlburg-Wegraine (Beleg-Nr. 1687, Horbach), 1993; Ersfund für den Bay. Wald?
- Crataegus x macrocarpa*
6942/1-2 s. Konzell-Wegraine (Beleg-Nr. 1689, Horbach), 1993
- Leontodon hispidus* ssp. *danubialls*
6942/1-3 Gallner-Berg-Bergwiesen (Beleg-Nr. 1693, Horbach), 1993
- Potentilla tenuiloba* / *P. argentea*-Gruppe
6942/3-1 Herrenfehlburg-Wegraine (Beleg-Nr. 1690, Horbach), 1993
- Hieracium piloselloides*
6942/3-1 Herrenfehlburg-Straßenböschung (Beleg-Nr. 1692, Horbach), 1993
- Poa supina*
6942/3-1 Herrenfehlburg-Trittfuren (Beleg-Nr. 1489, Horbach), 1993; 6942/2-3 Materhof-Trittfuren (Beleg-Nr. 1675, Horbach), 1993
- Hieracium praecox*
6942/3-2 Haibach-Sandgrube (Beleg-Nr. 1685, Horbach), 1993; Zweitfund für den Bay. Wald?
- Alchemilla glabra*
6942/3-1 Materhof-Feuchtwiesen, Gräben (Beleg-Nr. 1678, Horbach), 1993
- Hesperis matronalis*
6942/4-3 Elisabethszell-Gebüsche, 1993
- Tanacetum parthenium*
6942/4-3 Elisabethszell-Wegraine, 1993

Anschrift des Verfassers

Heinz-Dieter Horbach
D-95158 Kirchenlamitz

Vereinsnachrichten

Beim Naturkundlichen Kreis Bayerischer Wald (gegr. 1975) e.V. erbrachten die Neuwahlen zur Vorstandschaft bei der Jahreshauptversammlung am 20. März 1994 in Oberkreuzberg folgendes Ergebnis:

Vorsitzender	Fritz Pfaffl, Zwiesel
Stellvertreter	Herbert Stockbauer, Grafenau
Kassier	Max Hain, Lalling
Stellvertreterin	Anita Hain, Lalling
Schriftführerin	Traut Sommer, Zwiesel
Stellvertreter	Emil Kerschbaum, Frauenau
Kassenprüfer	Erfried Plechinger, Deggendorf Karl Swihota, Deggendorf
Beirat	Christine Scherzinger, St. Oswald Dr. Ingmar Weiß, Haslach Fridolin Apfelbacher, Langdorf Konrad Lackerbeck, Mauth
Ehrenmitglieder	Prof. Dr. Hugo Strunz, Unterwössen Dr. Wolfgang Scherzinger, St. Oswald Dr. Heinz Ziehr, Mainz-Kastel

Buchbesprechung

WEIßMÜLLER, WOLFGANG: Der Silixabbau von Flintsbach-Hardt, Lkr. Deggendorf. S. 170-178, Zeitschr. Der Anschnitt (Zeitschrift für Kunst und Kultur im Bergbau), 45. Jahrgang, Heft 5/6 1993, Bochum.

Der Verfasser ist am Institut für Alktertumskunde (Ur- und Frühgeschichte) der Universität Erlangen tätig. Das Wort 'Silix' wird in der Vorgeschichtswissenschaft als Sammelbegriff für diejenigen Gesteine verwendet, die sich mit Hilfe der Spalttechnik verarbeiten lassen und einen muschelligen Bruch aufweisen. Die umfangreichste Lagerstätte der Ortenburger Kieselröhren-Kalke befindet sich nördlich der Ortschaft Flintsbach bei Winzer an der Donau. Grundsätzlich bereitet die Datierung von Fundstellen der Silixgewinnung besondere Schwierigkeiten, weil dort nützlich Material zwar gefördert wurde, die zeitlich oder kulturell aussagekräftige Formgebung jedoch entfernt vom Platz der Förderung stattfand. Von den Tausenden von Artefakten aus Flintsbach-Hardt sind nur ganz wenige für eine engere chronologisch-typologische Auswertung geeignet.

Fritz Pfaffl

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Der Bayerische Wald](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [8_2](#)

Autor(en)/Author(s): Pfaffl Fritz

Artikel/Article: [Vereinsnachrichten, Buchbesprechung 24](#)