



PROJEKTBURO SANDACHSE

P f a f f w e g 4

9 1 0 5 4 E r l a n g e n

Telefon 0 91 31 - 97 73 58

Telefax 0 91 31 - 97 73 65

eMail: projekt@sandachse.de

Internet: www.sandachse.de

BANKVERBINDUNG:

Volksbank Regensburg

BLZ 7 5 0 9 0 0 0 0

Konto-Nr. 6 0 4 1 0 0

Kennwort: Projekt SandAchse

Literatur- und Materialsammlung zum Thema Sand

Stand: 31. Juli 2001

Bearbeiter: IFANOS Nbg.
F. Bemmerlein-Lux
Jochen Wolf

Inhalt:

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Allgemein geologisch | 3 |
| Regional | 3 |
| International..... | 4 |
| Andere Regionen | 4 |
| Allgemein ökologisch | 6 |
| Regional | 6 |
| International..... | 6 |
| Andere Regionen | 10 |
| Beschreibungen..... | 12 |
| Regional | 12 |
| International..... | 18 |
| Andere Regionen | 19 |
| Datensammlungen | 32 |
| Regional | 32 |
| International..... | 34 |
| Andere Regionen | 35 |
| Pflege, Konzepte | 37 |
| Regional | 37 |
| International..... | 42 |
| Andere Regionen | 43 |



Allgemein geologisch

Regional

- BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM F. LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (HRSG.) (1979):
Ordnung und Sicherung des großflächigen Kies- und Sandabbaus. Zeitschriftenartikel, Seite(n): 80
- DÜMMER, M. (1983): Niedrig- und höhermineralisierte Wässer des Benker Sandsteins im Raum Nürnberg-Fürth. Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft Band: 134, Seite(n): 943-974
- EMMERT, U. (1982): Beschreibung der Bohrung Bindlach 1980 (Mittlerer Buntsandstein bis Zechstein) sowie der tektonischen und paläogeographischen Ergebnisse. Geologica Bavarica Band: 83, Seite(n): 195-208
- FRINGS, U. (1982): Sedimentologische Untersuchungen im oberen Blasensandstein in Nürnberg. Geologische Blätter für Nordost-Bayern und angrenzende Gebiete Band: 32, Seite(n): 13-34
- HABBE, K. (1980): Die äolischen Sandablagerungen vor dem Altrauf in Franken und ihre Bedeutung für die Rekonstruktion der jungpleistozänen Klimaentwicklung. Konferenzbeitrag, In: 42. Deutscher Geographentag Göttingen, Seite(n): 276-278
- HABBE, K. (1997): Die äolischen Sandablagerungen vor dem Stufenhang der Nördlichen Frankenalb - Probleme, Beobachtungen, Schlußfolgerungen. Erlanger Geogr. Arbeiten Band: 59, Seite(n): 73ff
- HÖRAUF, H. (1980): Grundwasserversalzung und Grundwassertemperatur im Sandsteinkeuper bei Hersbruck (Lkr. Nürnberger Land). Zeitschriftenartikel, Geologische Blätter für Nordost-Bayern und angrenzende Gebiete Band: 30, Seite(n): 1-19
- KÖRSCHENS, M. (1996): Möglichkeiten und Grenzen einer Humusanreicherung von Sandböden. Zeitschriftenartikel, Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft Band: 79, Seite(n): 231-234
- LORENZ, J. (1980): Rohstoffsicherung als integrierter Bestandteil der Regionalplanung. Dargestellt am Beispiel des Sand- und Kiesabbaus in der Region München. Zeitschriftenartikel, Raumforschung und Raumordnung Band: 38, Seite(n): 157-163
- MADER, D. (1985): Entstehung des germanischen Buntsandsteins. Zeitschriftenartikel, Carolina Band: 43, Seite(n): 5-60
- MIHL, F., HABBE, K.A., WIMMER, F. (1981): Über zwei 14C-Daten aus fränkischen Dünensanden. Zeitschriftenartikel, Geologische Blätter für Nordost-Bayern und angrenzende Gebiete Band: 31, Seite(n): 208-221
- PÖSL, C. (1981): Zur Morphologie und Sedimentologie der Sanddecken am Ostrand des Nördlinger Rieses. Zulassungsarbeit.
- SACHTLEBEN, J. (1989): Abbaustellen im Landkreis Forchheim, Teil 1: Sandgruben. Gutachten, Seite(n): 93ff



SPÖCKER, R. G. (1964): Die geologischen und hydrologischen Verhältnisse im Untergrund von Nürnberg. Zeitschriftenartikel, Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg Band: XXXIII, Seite(n): 136

VOßMERBÄUMER, H. (1973): Quartäre Flugsande in Nordbayern. Zeitschriftenartikel, Erlanger Geologische Abhandlungen Band: 23, Seite(n): 1-20

WEBER, H. (1981): Probleme des äolischen Sandtransports unter Kaltzeitbedingungen zwischen Rednitzhauptterrasse und dem Akkumulationsgebiet um Neumarkt, Opf. Zulassungsarbeit,

WIMMER, F. (1980): Zur Morphologie und Sedimentologie der Flugsanddünen südöstlich von Neumarkt in der Oberpfalz. Zulassungsarbeit

International

GARDNER, R. (1981): Reddening of dune sands - Evidence from southeast India. Earth Surface Processes and Landforms. Band: 6, Seite(n): 459-468

HARTMANN, R., VERPLANCKE, H., BOODT, M.F. DE (1980): Water storage in a bare and cropped sandy loam soil. Catena Band: 7, Seite(n): 125-134

KADMON, R., TIELBÖRGER, K. (1996): The Effect of Shrubs on Community Structure of Annual Plants in a Sandy Desert Ecosystem. Zeitschriftenartikel, Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie Band: 25, Seite(n): 59-64

LOGIE, M. (1982): Influence of roughness elements and soil moisture on the resistance of sand to wind erosion. Zeitschriftenartikel, Catena Band: 1, Seite(n): 161-173

LOGIE, M. (1981): Wind tunnel experiments on dune sands. Zeitschriftenartikel, Earth Surface Processes and Landforms Band: 6, Seite(n): 365-374

PYE, K., GARDNER, R. (1981): Nature, origin and palaeoenvironmental significance of red coastal and desert dune sands. Zeitschriftenartikel, Progress in Physical Geography Band: 5, Seite(n): 514-534

ROBINSON, D., WILLIAMS, R. (1981): Weathering of Sandstone by the Combined Action of Frost and Salt. Zeitschriftenartikel, Earth Surface Processes and Landforms Band: 6, Seite(n): 1-9

Andere Regionen

BIBUS, E., SEMMEL, A. (1972): Junge Reliefformungen im Rhein-Main- Gebiet und ihre landschaftsökologische Bedeutung. Zeitschriftenartikel, Belastung u. Belastbarkeit v. Ökosystemen, Tagungsber. Ges. f. Ökologie, Seite(n): 163-168

BRAUS, H., SCHULZ M. (1998): Die Kies- und Sandindustrie in Deutschland an der Schwelle zum nächsten Jahrtausend. Zeitschriftenartikel, Informationen zur Raumentwicklung, Seite(n): 329-332

DIEL, O. (1927): Über die Sandböden entlang der Bergstraße. Zeitschriftenartikel, Allg. Forst- u. Jagdzeitung Band: 103, Seite(n): 393-398



- DINGETHAL, F., JÜRGING, P. (HRSG.) (1991): Kiesgrube und Landschaft. Handbuch über den Abbau von Sand und Kies. Zeitschriftenartikel
- HEMPEL, L. (1983): Der Sandhaushalt als Hauptglied in der Geoökodynamik einer ostfriesischen Insel. Abhängigkeiten von natürlichen und anthropogenen Kräften. Zeitschriftenartikel, Geoökodynamik Band: 4, Seite(n): 87-104
- JORDAN, W. (1962): Der Mainzer Sand, geologisch gesehen. Zeitschriftenartikel, Z.Rhein.Naturf.Ges. Band: 2, Seite(n): 10-13
- KURZ, J. (1988): Fossile Dünen zwischen Main und Steigerwald - Untersuchungen zur Verbreitung und Genese. Diplomarbeit, Uni Würzburg
- LÖSCHERT, W. (1952): Vegetation und pH- Faktor auf kleinstem Raum auf Kalksand, Löß und Granit. Zeitschriftenartikel, Biol.Zentralblatt Band: 71, Seite(n): 327-348
- SCHOTTLER, W. (1925): Die quartären Sandablagerungen der Umgebung von Darmstadt und ihre Bodenprofile. Zeitschriftenartikel, Notizblatt Ver.f.Erdkunde u.d.Hess.Geol. Landesamt Darmstadt Band: Folge V
- VILLINGER, E., BRENNER, K. (1981): Stratigraphie und Nomenklatur des südwestdeutschen Sandsteinkeupers. Zeitschriftenartikel, Jahreshefte des Geologischen Landesamtes Baden-Württemberg Band: 23, Seite(n): 45-86
- VOSSEN, K., GLÄSSER, E., ARNDT, H., SCHNÜTGEN, A. (1982): Die Kiessandwirtschaft im Raum Köln - Ein Beitrag zur Rohstoffproblematik. Zeitschriftenartikel, Kölner Forschungen zur Wirtschafts- und Sozialgeographie Band: 30, Seite(n):
- WALTER, W. (1951): Neue morphologisch-physikalische Erkenntnisse über Flugsand und Dünen. Zeitschriftenartikel, Verlag Waldemar Kramer Band: 31, Seite(n): 1-35



Allgemein ökologisch

Regional

- BEMERLEIN-LUX, F., EROMS, J., ZIMMERMANN, R. (1999): Sand und Sonne im Landkreis Fürth - eine kleine Anleitung zum Beobachten und Entdecken. Broschüre, Seite(n): 22, Hrsg.: Landratsamt Fürth
- BUND NATURSCHUTZ, KREISGRUPPE NÜRNBERG (2000): Bäche und Gräben - Lebensadern in der Stadt. Broschüre, Bund Naturschutz in Bayern e.V.
- BUND NATURSCHUTZ, ROTH (1997): Mit offenen Augen - Ein Landkreisbuch für Heimat- und Naturfreunde. Buch, Seite(n): 261, Hrsg.: BN Kreisgruppe Roth
- DÖTSCH, W. (2000): Wo die Natur auf Sand gebaut hat. Zeitschriftenartikel, Der Mauersegler Band: 4, Seite(n): 6-7
- DÖTSCH, W. (2000): Eine Arche in der Stadt. Zeitschriftenartikel, Der Mauersegler Band: 3, Seite(n): 4-5,
- HORN, K. (2000): Artenhilfsprogramm für hochbedrohte Farnpflanzen (Pteridophyta) Niederbayerns , Untersuchung Auftrag Regierung Niederbayern., Seite(n): 56
- OBERDORFER, E. (1993): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Buch, Band: Teil 2, Seite(n): 355, Ort: Gustav Fischer, Jena, Stuttgart, New York
- REIßENWEBER, C. (2000): Die Regeneration armer Sandböden im Sebalder Reichswald durch naturnahen Waldbau. Zeitschriftenartikel,
- SCHMID, K. (1994): Wirtschaftliche Nutzung und Naturraumpotential des Sandabbauvorranggebietes "Patersholz West". Zeitschriftenartikel,
- SIMON, W. (1996): Pflanzenbauliche Probleme der ökologischen Sandboden-Bewirtschaftung: Funktion der Leguminosen, Queckenbekämpfung. Zeitschriftenartikel, Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft Band: 79, Seite(n): 235-238

International

- AL-AGELY, A.K., REEVES, F.B. (1995): Inland sand dune mycorrhizae: Effects of soil depth, moisture, and pH on colonization of *Oryzopsis hymenoid*. Zeitschriftenartikel, mycologia Band: 1, Seite(n): 54-60
- BECHTEL, A., RÖTTGERMANN, M., STEINLEIN, T., BEYSCHLAG, W. (1998): Effects of *Polytrichum piliferum* Hedw. on germination and establishment of phanerogamic species on inland dunes. Zeitschriftenartikel, Landschaftsentwicklung und Umweltforschung Band: 107, Seite(n): 155-158.
- BEKKER, R.M., LAMMERTS, E.J., SCHUTTER, A., GROOTJANS, A.P. (1999): Vegetations development in dune slacks: the role of persistent seed banks. Zeitschriftenartikel, J.o. Vegetation Science Band: 10, Seite(n): 745-754



- BOOMSMA, J.J., VAN DER LEE, G.A., VAN DER HAVE, T.M. (1982): On the production ecology of *Lasius niger* (Hymenoptera: Formicidae): in successive coastal dune valley. Zeitschriftenartikel, *J. Anim. Ecol.*, Seite(n): 975-991
- BOOT, R.G.A., DEN DUBBELDEN, K.C. (1990): Effects of nitrogen supply on growth, allocation and gas exchange characteristics of two perennial grasses from inland dunes. Zeitschriftenartikel, *Oecologia* Band: 85, Seite(n): 115-121
- CHEN, H., MAUN, M.A. (1999): Effects of sand burial depth on seed germination and seedling emergence of *Cirsium picheri*, Zeitschriftenartikel, *plant ecology* Band: 140, Seite(n): 53-60
- COMPTON, J.E., BOONE, R.D., MOTZKIN, G., FOSTER, D.R. (1998): Soil carbon and nitrogen in a pine-oak sand plain in central Massachusetts: role of vegetation and land-use history. Zeitschriftenartikel, *oecologia* Band: 116, Seite(n): 536-542
- COSTA, C.S.B., CORDAZZO, C.V., SEELINGER, U. (1996): Shore disturbance and dune plant distribution. Zeitschriftenartikel, *J. o. Coastal Research* Band: 12, Seite(n): 133-140
- COWLES, H.C (1899): The ecological relations of the vegetation on the sand dunes of Lake Michigan. Zeitschriftenartikel, *Bot. Gazette*, Seite(n): 95-391
- DANIELS, F.J.A., KRÜGER, O. (1996): Veranderingen in droge stuifzandbegroeiingen bij Kootwijk na kappen en verwijderen van Grove dennen. *Untersuchung, Stratiotes* Band: 13, Seite(n):
- DEJONG T.J., KLINKHAMER, P.G.L. (1988): Seedling establishment of the Biennials *Cirsium vulgare* and *Cynoglossum officinale* in a sand-dune area: The importance of water for differential survival and growth. Zeitschriftenartikel, *Journal of Ecology* Band: 76, Seite(n): 393-402
- EDMONDSON, S.E., GATELEY, P. S., STURGESS, P.W. (1993): *Plant Communities and Succession*. Buchkapitel, *The Sand Dunes of the Sefton Coast*, Ort: Eaton
- GARCÍA-MORA, M.R., GALLEGO-FERNÁNDEZ, J.B., GARCÍA-NOVO, F. (1999): Plant functional types in coastal foredunes in relation to environmental stress and disturbance. Zeitschriftenartikel, *Journal of Vegetation Science* Band: 10, Seite(n): 27-34
- HOULE, G. (1996): Environmental filters and seedling recruitment on a coastal dune in subarctic Quebec (Canada): Zeitschriftenartikel, *Can. Journ. Bot.* Band: 74, Seite(n): 1507-1513
- KACHI, N., HIROSE, T. (1983): Limiting nutrients for plant growth in coastal sand dune soils. Zeitschriftenartikel, *J. Ecol.* Band: 71, Seite(n): 937-944
- KLINKHAMMER, P.G.L., DEJONG, T.J., DE HEIDEN, J.L.H. (1995): The effects of water and mycorrhizal infection on the distribution of *Carlina vulgaris* on sand dunes. Zeitschriftenartikel, *ecography*, Seite(n): 384-389
- LOUCKS, O.L., PLUMB-MENTJES, M.L., ROGERS, D. (1985): Gap Processes and Large-Scale Disturbances in Sand Prairies. Buchkapitel, *The Ecology of Natural Disturbance and Patch Dynamics*, Seite(n): 71-83, Ort: San Diego
- LOUCKS, O.L., PLUMB-MENTJES, M.L., ROGERS, D. (1985): Gap processes and large-scale disturbance in sand prairies. Zeitschriftenartikel, *The ecology of natural disturbance and patch dynamics*, Seite(n): 71-83, Ort: Academic Press, London



- LOVELL-PEMADASA, M.A., LOVELL-PEMADASA, P.H. (1974): Factors controlling germination of some dune annuals. Zeitschriftenartikel, Zu erhalten bei: Dr. Anke Jentsch, Uni Erlangen
- MAAREL, E. VAN DER (1966): Dutch studies on coastal sand dune vegetation, especially in the delta region. Zeitschriftenartikel, Wentia Band: 15, Seite(n): 47-82
- MALTITZ, G.P. VON, WYK, G.F. VAN, EVERARD, D.A. (1996): Successional pathways in disturbed coastal dune forest on the coastal dunes in north-east KwaZulu-Natal, South Africa. Zeitschriftenartikel, S.Afr.J.Bot. Band: 62, Seite(n): 188-195
- MARTINEZ, M.L., MAUN, M.A. (1999): Responses of dune mosses to experimental burial by sand under natural and greenhouse conditions. Zeitschriftenartikel, plant ecology Band: 145, Seite(n): 209-219
- MARTINEZ, M.L., MORENO-CASASOLA, P., VÁSQUEZ, G. (1997): Effects of disturbance by sand movement and inundation by water on tropical dune vegetation dynamics. Zeitschriftenartikel, Can.J.Bot. Band: 75, Seite(n): 2005-2014
- MIERLO, J.E.M. VAN, WILMS, Y.J.C., BERENDSE, F. (2000): Effects of soil organic matter and nitrogen supply on competition between *Festuca ovina* and *Deschampsia flexuosa* during inland dune succession. Zeitschriftenartikel, plant ecology Band: 148, Seite(n): 51-59
- MILTON, S.J., DEAN, W.R.J., RYAN, P.G., MOLONEY, C.L. (1994): Patch disturbance in arid grassy dunes: antelope, rodents and annual plants. Zeitschriftenartikel, vegetatio Band: 113, Seite(n): 13-23
- MORENO-CASASOLA, P., VÁSQUEZ, G. (1999): The relationship between vegetation dynamics and water table in tropical dune slacks. Zeitschriftenartikel, J.o.Vegetation Science Band: 10, Seite(n): 515-524
- NOSEK, J.N. (1976): Comparative analysis of some diversity functions under different condition of sampling in sandy meadows. Zeitschriftenartikel, Acta Bot. Hung. Band: 22, Seite(n): 415-436
- OLFF, H., HUISMAN, J., VAN TOOREN, B. F. (1993): Species dynamics and nutrient accumulation during early primary succession in coastal sand dunes. Zeitschriftenartikel, J. Ecol. Band: 81, Seite(n): 693-706
- OOMES, M.J.M., MODI H., (1985): The effect of management on succession and production of formerly agricultural grassland aftertopping fertilization. Buchkapitel, in: Schreiber, K.-F.: Sukzession auf Gründlanbrachen.- Münsterche Band: 20 Geographische Arbeiten, Seite(n): 59-67
- PEMADASA, M. A., LOVELL, P. H. (1974): Factors controlling germination of some dune annuals. Zeitschriftenartikel, School of Plant Biology, University College of North Wales, Bangor, Band: Caerns., U.K., Seite(n): 41-59
- PHILLIPS, T., MAUN, M.A. (1995): Population ecology of *Cirsium picheri* on Lake Huron sand dunes I. Impact of white-tailed deer. Zeitschriftenartikel, Can.J.Bot. Band: 74, Seite(n): 1439-1444
- PIZZUTO, J. (1986): Flow variability and the bankfull depth of sand-bed streams of the American Midwest. Zeitschriftenartikel, Earth Surface Processes and Landforms Band: 11, Seite(n): 441-450



- PLUS, J.L.A. (1994): Algal crust formation in the inland dune area, Laarder Wasmeer, the Netherlands. Zeitschriftenartikel, Vegetatio Band: 113, Seite(n): 41-51
- RHEENEN, J. W.VAN, WERGER, M. J. A., BOBBINK, R., DANIELS, F.J.A., MULDER, W.H.M. (1995): Short-term accumulation of organic matter and nutrient contents in two dry sand ecosystems. Zeitschriftenartikel, Vegetatio Band: 120, Seite(n): 161-171
- RISTOW, M., KLEMM, G. (1995): Study on the vegetation and flora in the nature reserve Wilhelmshagen-Woltersdorf sand dunes. Zeitschriftenartikel, Verh. Bot.Ver. Berlin Band: 128, Seite(n): 193-228
- RODE, M.W. (1995): Aboveground nutrient cycling and forest development on poor sandy soil. Konferenzbeitrag, Plant and Soil, Seite(n): 337-343
- RÖTTGERMANN, M., STEINLEIN T., BEYSCHLAG, W. (1997): Interspecific competition in perennial grasses from inland dunes: above- or belowground?. Zeitschriftenartikel, Berichte vom Lehrstuhl der Uni Bielefeld
- SANDERSON, D., MACHIN, B. (1977): Computing maximum-likelihood estimates for the parameters of the de Wit competition model. Zeitschriftenartikel, Appl. Statist. Band: 26, Seite(n): 1-8
- SHUMWAY, S.W. (2000): Facilitative effects of a sand dune shrub on species growing beneath the shrub canopy. Zeitschriftenartikel, oecologia Band: 124, Seite(n): 138-148
- STEINLEIN, T., BECHTEL, A., RÖTTGERMANN, M., BEYSCHLAG, W. (1997): Polytrichum piliferum on inland dunes: cover changes and inhibiting effects on the establishment of three phanerogams. Zeitschriftenartikel, Seite(n): 61
- STUDER-EHRENSBERGER, K., STUDER, C., CRAWFORD, R.M.M. (1993): Competition at community boundaries: mechanisms of vegetation structure in a dune-slack complex. Zeitschriftenartikel, Functional Ecology Band: 7, Seite(n): 156-168
- STURGESS, P. (1992): Clear-felling dune plantations: Studies in vegetation recovery. Buchkapitel, Coastal Dunes, Seite(n): 339-348, Ort: Rotterdam
- TSCHÖKE, C., BEYSCHLAG, W. (1997): Population dynamics of soil seed-banks in a Spergulo-Corynephorum on sand dunes. Diplomarbeit, Seite(n): 42 Ort: Bielefeld
- URUSHIBARA-YOSHINO, K. (1996): The soils of the calcareous dunes southeast of South Australia. Zeitschriftenartikel, Environmental Geology Band: 28, Seite(n): 154-160
- VAN LOOM, A.J., BOOMSMA, J.J. (1982): Structure and diversity of ant communities in successive coastal dune valleys. Zeitschriftenartikel, J.Anim.Ecol., Seite(n): 975-974
- VIRÁGH, K., FEKETE, G. (1984): Degradation stages in a Xeroseries: Composition, Similarity, Grouping, Coordination. Zeitschriftenartikel, Acta Botanica Hungarica Band: 3/4, Seite(n): 427-459
- WEIGELT, A., RÖTTGERMANN, M., STEINLEIN T., BEYSCHLAG, W. (2000): Influence of water availability on competitive interactions between plant species on sandy soils. Zeitschriftenartikel, folia geobotanica Band: 35, Seite(n): 169-178
- ZHANG, J., MAUN, M.A. (1989): Seed dormancy of Panicum virgatum L. on the shoreline sand dunes of Lake Erie. Zeitschriftenartikel, The American Midland Naturalist Band: 122, Seite(n): 77-87



Andere Regionen

- AMBOS, R., KANDLER, O. (1987): Einführung in die Naturlandschaft.
Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturw. Archiv Band: 25, Seite(n): 1-28, Ort: Mainz
- ANONYMUS (1992): Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen.
Zeitschriftenartikel, Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaft Nr. 206/7 - Anhang
- BEZIRKSSTELLE FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE, KARLSRUHE (1988): Dünen Naturschutzgebiete. Broschüre, Seite(n): 8, Ort: Karlsruhe
- GELLER-GRIMM, F. (1995): Autökologische Studien an Raubfliegen (Diptera: Asilidae) auf Binnendünen des Oberrheingrabens. Diplomarbeit, Seite(n): 129, Ort: Uni Darmstadt
- HAMPICKE, U. (1985): Die volkswirtschaftlichen Kosten des Naturschutzes in Berlin. Ökonomische Begleitstudie zu den "Grundlagen für das Artenschutzprogramm in Berlin".
Buch, FB Landschaftsentwicklung der TU Berlin Band: 545,
- HAMPICKE, U. (1995): Ökonomische Perspektiven und ethische Grenzen künftiger Landnutzung.
Zeitschriftenartikel, ANL Band: 11-20
- HAMPICKE, U. (1977): Landwirtschaft und Umwelt - Ökologische und ökonomische Aspekte einer rationalen Umweltstrategie, dargestellt am Beispiel der Landwirtschaft der BRD.
- HAMPICKE, U. (1994): Die Effizienz von Naturschutzmaßnahmen in ökonomischer Sicht.
Zeitschriftenartikel, Effizienzkontrollen im Naturschutz, Seite(n): 269-290, Hrsg.: Blab, J./Schröder, E./Völkl, W., Ort: Kilda-Verlag, Bonn-Bad Godesberg
- HAMPICKE, U. (1981): Naturschutz-Ökonomie. Buch, Eugen Ulmer Band: 342, Ort: Stuttgart
- HAMPICKE, U. (1981): Ökologische Vorgaben für die Agrarökonomie. Umriss einer Landwirtschaft ohne Ausrottung von Arten. Band: 149, Ort: Berlin
- HB VERLAG (HRSG.) (1980): Nordsee. Buch, HB-Verlags- und Vertriebs-Ges. mbH Band: 98, Ort: Hamburg
- HOFMANN, M. (1981): Belastung der Landschaft durch Sand- und Kiesabgrabungen, dargestellt am Niederrheinischen Tiefland.
Zeitschriftenartikel, Forschungen zur Deutschen Landeskunde Band: 219, Seite(n):
- HÜBNER, T. (1986): Artenhilfsprogramm Kreuzkröte.- Naturschutz praktisch, Merkblätter Biotop- u. Artenschutz. Zeitschriftenartikel, LÖLF Nordrhein-Westfalen Band: 71, Seite(n): 4
- HUTTER, C.P., THIELCKE, G., HERRN, C.P., FAUST, B. (1988): Naturschutz in der Gemeinde - Praktischer Ratgeber für Jedermann. Buch, Band: 192, Ort: Thienemann Verlag, Stuttgart - Wien
- LICHT, W. (1977): Zur Bewurzelung dikotyler Sandpflanzen.
Zeitschriftenartikel, Ber.Dtsch.Bot.Ges. Band: 90, Seite(n): 149-166



- LÖSCHER, M. (1995): Zum Alter der Dünen auf der Neiderterrasse im nördlichen Oberrheingraben.
Zeitschriftenartikel, Beih.Veröff.Naturschutz Landschaftspflege Bad.Württ. Band: 80, Seite(n): 17-22,
Hrsg.: Landsanst.f.Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe
- LÖTSCHERT, W., GEORG, A. (1977): Mikroklima und Bodenwassergehalt im Jurineo-Koelerietum des
Mainzer Sandes im Extremjahr 1976.
Zeitschriftenartikel, Mitt.d.flor.soz.Arbeitsgem. Band: N.F.19/20, Seite(n): 275-281, Ort: Todenmann-
Göttingen
- MEYNE, E., SCHMITHÜSEN, J. (1962): Handbuch der naturräumlichen Gliederung Deutschlands.
Buch, Seite(n): 1339, Ort: Bad Godesberg
- POETHKE, H. (1997): Die Bedeutung von Störungen und Katastrophen für die ökologische Vielfalt.
Zeitschriftenartikel, Schriftenreihe f. Landschaftspflege und Naturschutz Band: 54, Seite(n): 265-276
- RENGER, M., STREBEL, O. (1983): Einfluß des Grundwasserflurabstandes auf Grundwasserneubildung,
Evapotranspiration und Pflanzenertrag.
Zeitschriftenartikel, Z. dt. geol. Ges. Band: 134, Seite(n): 669-678
- SENGHAS, K. (1995): Die Sandhausener Dünen und Ihre Bedeutung für die akademische Lehre.
Zeitschriftenartikel, Beih.Veröff.Naturschutz Landschaftspflege Bad.Württ. Band: 80, Seite(n): 381-
383, Hrsg.: Landsanst.f.Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe
- WURBS, A., GLEMNITZ, M., DIECKMANN, M. (1998): Bedeutung von Bodenreaktion und Nährstoffgehalt für
das Vorkommen von Arten der Sandtrockenrasen auf Brachflächen.
Zeitschriftenartikel, Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie Band: 28, Seite(n): 529-536



Beschreibungen

Regional

- ADE, A. (1942): Die Pflanzenwelt des Kahlgebietes und der Umgebung von Heigenbrücken.
Zeitschriftenartikel, Beiträge zur Flora und Fauna Aschaffenburgs und seiner Umgebung Band: 3,
Seite(n): 3-57
- AMMER, U. (1986): Handbuch zur Kartierung ökologisch hochwertiger Waldbiotope im Naturraum 112:
Vorland der nördlichen Frankenalb. Buch, Hrsg.: Lehrstuhl für Landschaftstechnik, Ort: München
Zu erhalten bei: Ifanos Nbg.
- AMMER, U. (1986): Handbuch zur Kartierung ökologisch hochwertiger Waldbiotope im Naturraum 110:
Vorland der südlichen Frankenalb. Buch, Hrsg.: Lehrstuhl für Landwirtschaftstechnik, Ort: München
- AMMER, U. (1986): Handbuch zur Kartierung ökologisch hochwertiger Waldbiotope im Naturraum 113:
Mittelfränkisches Becken. Buch, Hrsg.: Lehrstuhl für Landschaftstechnik, Ort: München
- ARBEITSGEMEINSCHAFT TRUPPENÜBUNGSPLATZ TENNENLOHE (1991): Der Truppenübungsplatz
Tennenlohe: Mittelfrankens wertvollstes Naturschutzgebiet oder größte illegale Bauschuttdeponie?.
Broschüre, Seite(n): 42
- BAUMANN, T. (1996): Die epigäische Weberknechtfauna (Arachnida: Opiliones) des Sandgebietes bei Haid
(Landkreis Forchheim). Band: 37/38, Ort: Würzburg
- BECK, H., WEIGER, H. (1980): Der Nürnberger Reichswald - Bemühungen zum Schutz eines stadtnahen
Waldes. Buch, Seite(n): 90, Hrsg.: Verlag Hans Carl, Ort: Nürnberg
- BELL, P. (1962): Die Vogelwelt des Börstig. Zeitschriftenartikel, Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg Band: 38,
Seite(n): 90-91
- BOCK, R. (1999): Beiträge zur Erfassung der Fauna des Naturschutzgebietes "Sandharlander Heide" (Lkr.
Kelheim) unter besonderer Berücksichtigung der Stechimmen (Hymenoptera: Aculeata) mit
ergänzenden Pflegehinweisen aus faunistisch- ökologischer Sicht.
Untersuchung, Seite(n): 112
- BOLZ, R. (1998): Die Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) der "Lockersandgebiete" in den Reichswäldern zu
Nürnberg (Sebalder und Lorenzer Reichswald).
Jahresmitt. 1997 Nat.hist. Gesellschaft Nürnberg e.V., Seite(n): 33-48, Ort: Nürnberg
- BOSER, V., SUBAL, W. (1985): Die ehemalige Sandgrube am Föhrenbuck - Vegetation und ökologische
Bedeutung. Manuskript,., Seite(n): 29 S., Ort: Nürnberg
- BRACKEL, W.VON (1990): Flora und Vegetation der NSG Sandgrasheide Pettstadt.
Untersuchung, Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg Band: 65, Seite(n): 115-131
- BRACKEL, W.VON (1990): Flora und Vegetation des NSG Sandgrasheide Pettstadt.
Zeitschriftenartikel, Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg Band: 65, Seite(n): 115-131, Ort: Bamberg



- BRESINSKY, A., EINHELLINGER, A. (1987): Pilze, Flechten und andere Pflanzen aus den Flugsandgebieten Südbayerns. Zeitschriftenartikel, Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 45: 413-460, Seite(n): 47
- BRUNNER, G., LINDACHER, R. (1994): Flechtenreiche Kiefernwälder des Nürnberger Reichswaldes. Untersuchung, Hoppea Band: 55, Seite(n): 255-272, Hrsg.: Regensb.Bot.Ges., Ort: Regensburg
- BRUNNTE, G. (1997): Der Wald südlich des Nürnberger Hafens - ein Stück Reichswald, das bald Gewerbegebiet sein könnte. Jahresmitt. 1996 Nat.hist. Gesellschaft Nürnberg e.V., Seite(n): 77-87, Ort: Nürnberg
- BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM F. LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (HRSG.): (1992): Mager- und Trockenstandorte. Broschüre, Ort: München
- BURGHARDT, G., RIEGER, C. (1978): Die Wanzenfauna der Sandhausener Flugsanddünen unter besonderer Berücksichtigung des NSG "Pfersdstriebdüne" - (Insecta, Heteroptera). Zeitschriftenartikel, Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Würt. Band: 47/48, Seite(n): 393-413
- BUSHART, M., MEYER, N., LEUPOLD, P. (1994): Die Sanddünenengebiete bei Altdorf. Zeitschriftenartikel, Hoppea Band: 55, Seite(n): 273-318
- DEUTSCHER VERBAND FÜR LANDSCHAFTSPFLEGE (DVL) (1998): Pressespiegel: Sandbiotope im Rednitz-Regnitzbecken. Zeitungsartikel. Deutscher Verband für Landschaftspflege, Seite(n): 35, Ort: Rednitz-Regnitzbecken
- DÖRFLER, H. (1997): Grabwespen und ihre Ökologie beschrieben anhand einiger häufiger Arten (Hymenoptera: Sphecoidea: Sphecidae). Jahresmitt. 1996 Nat.hist. Gesellschaft Nürnberg e.V., Seite(n): 65-74, Ort: Nürnberg
- DUNK, K. VON DER (1972): Moosgesellschaften im Bereich des Sandsteinkeupers in Mittel- und Oberfranken. Untersuchung, Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth Band: 14, Seite(n): 7-100, Hrsg.: dto, Ort: Bayreuth
- DUNK, K. VON DER (1992): Bemerkenswerte Vorkommen von Fliegenarten im Bereich der Sandgebiete im Regnitztal Mittel- und Oberfrankens (Insecta: Diptera). Zeitschriftenartikel, Beiträge bayer. Entomofaunistik Band: 1, Seite(n): 33-46, Ort: Bamberg
- DEUTSCHER VERBAND FÜR LANDSCHAFTSPFLEGE (DVL) (1997): Sandbiotope im Rednitz - Regnitzbecken. Seite(n): 35
- ELSNER, O. (1995): Die Kopf-Binse (*Juncus capitatus* Weigel) im Landkreis Kitzingen. Untersuchung, Hrsg.: UNB, Ort: Kitzingen
- ELSNER, O. (1995): Floristische Erfassung von Sand- und Feuchtstandorten in Fahr, im Klosterforst und am Tannenbusch. Untersuchung, Hrsg.: IVL
- ELSNER, O., MEIEROTT, L. (1996): Der Klosterforst bei Kitzingen. Untersuchung, Hrsg.: IVL
- FETZ, R. (1986): Ökologisch-faunistische Untersuchungen über die Schmetterlinge ausgewählter Biotope des mittelfränkischen Beckens und der nördlichen Frankenalb. Diplomarbeit, Ort: Erlangen



- FISCHER, H.S. (1995): Auswertung der geobotanischen Dauerbeobachtungen in ausgewählten Biotopen in Bayern. Konzept und exemplarische Auswertung eines Sandmagerrasentranssekts. Zeitschriftenartikel, Ber. ANL Band: 19, Seite(n): 249-263
- GARTHE, E. (1962): Das Falterleben auf dem Börstig. Zeitschriftenartikel, Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg Band: 38, Seite(n): 76-77
- GATTERER, K., NEZADAL, W. (1995): Flora des Regnitzgebietes - Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen im Regnitzgebiet. Dritter Zwischenbericht der Kartierung des Vereins zur Erforschung der Flora des Regnitzgebietes e.V., Seite(n): 368, Hrsg.: Vereins zur Erforschung der Flora des, Ort: Erlangen Regnitzgebietes e.V.
- GAUCKLER, K. (1962): Regensburger Sandbiene, Regensburger Heufalter und Regensburger Geißklee in ihrem süddeutschen Lebensraum. Untersuchung, Hoppea, Denkschr. Band: 25, Seite(n): 26-34, Hrsg.: Bot. Ges., Ort: Regensburg
- GAUCKLER, K. (1952): Der Sandtragant in Franken (*Astragalus arenarius* L. in *Germania franconia*). Zeitschriftenartikel, Ber. Bay. Bot. Ges. Band: 35, Seite(n): 39-42, Ort: Nürnberg
- GAUCKLER, K. (1950): Pflanzenwelt und Tierleben in den Landschaften um Nürnberg-Erlangen. Zeitschriftenartikel, Junge & Sohn, Universitäts-Buchdruckerei Band: (17):, Ort: Erlangen
- GAUCKLER, K. (1938): Steppenheide und Steppenheidewald der Fränkischen Alb in Pflanzensoziologischer, ökologischer und geographischer Betrachtung. Zeitschriftenartikel, Ber. Bayer. Bot. Ges. Band: 23, Seite(n):
- GAUCKLER, K. (1962): Flora und Vegetation des Börstig bei Hallstadt/Bamberg. Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg Band: 38, Seite(n): 70-75, Ort: Bamberg
- GERBER, A. (1985): Faunistisch-ökologische Untersuchung zur Carabidenfauna an Waldrändern und in Sandgruben im nördlichen Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen (Mittelfranken). Gutachten, Band: 1-26, Ort: Erlangen
- GLEICH, A. (1994): Typische und gefährdete Pflanzengesellschaften im östlichen Pegnitztal auf Nürnberger Stadtgebiet. Ort: Erlangen
- HAMMER, E. (1993): Vegetationskundliche Brachflächen-Untersuchungen in Nürnberger Industrie- und Gewerbegebieten. Diplomarbeit, Ort: Erlangen
- HELVERSEN, D. VON, HELVERSEN, O. VON (1992): Bestandsaufnahme der Spinnen (Araneae) im geplanten Naturschutzgebiet "Sandgruben bei Haid". Gutachten, Seite(n): 19ff, Ort: Neuhaus
- HELVERSEN, O. VON (1992): Nachweise einiger seltener Arten aus verschiedenen Tiergruppen im "Sandgebiet bei Haid" (1980-1992). Gutachten, Seite(n): 13ff, Ort: Neuhaus
- HERTEL, H., BUTTLER, K.P. (1966): Ein zweiter Fund von *Pulsatilla patens* (L.) Mill. in Niederbayern. Zeitschriftenartikel, Ber. Bayer. Bot. Ges. 34: 1S., Seite(n): 1
- HOFMANN, M. (1999): Vegetationskundliche Untersuchungen der Kontaktvegetation von Sandtrockenrasen im Naturschutzgebiet Hainberg südwestlich von Nürnberg. Diplomarbeit,



- HOHENESTER, A. (1978): Die potentielle natürliche Vegetation im östlichen Mittelfranken (Region 7).
Untersuchung, Erlanger Geographische Arbeiten Band: 38, Seite(n): 57 +, Hrsg.: Fränkische Geogr.
Gesellschaft, Ort: Erlangen
- HOHENESTER, A. (1967): Festuco-Sedetalia in Franken. Zeitschriftenartikel, Mitt. Flor. Soz. Band: 11/12,
Seite(n): 206-209
- HOHENESTER, A. (1967): Silbergrasfluren in Bayern. Zeitschriftenartikel, Mitt. Flor. Soz. Band: 11/12,
Seite(n): 11-21, Ort: Todenmann über Rinteln
- HOHENESTER, A. (1960): Grasheiden und Föhrenwälder auf Diluvial- und Dolomitsanden im nördlichen
Bayern. Zeitschriftenartikel, Ber. Bayer. Bot. Ges. Band: 23, Seite(n): 1-56
- INSTITUT FÜR VEGETATIONSKUNDE UND LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (IVL) (1995): Vegetationskundliche und
faunistische Untersuchungen im geplanten Sandabbaugebiet "Herrnau" im Staatsforst Altdorf
Gutachten, Erfassung.
- JÄGER, H.J., FANGMEIER, A., DEJONG, M., HANSTEIN, S., PAHLICH, E. (1998): Untersuchung der
Zusammenhänge zwischen Nährstoffeintrag und Vegetationsveränderung beim Halbtrockenrasen,
Abteilung von ökologischen Schutzziele" (FE-Vorhaben Nr. 108 03 050/01)., Seite(n): 201
- KAISER, B. (1988): Sandlebensräume im Landkreis Kitzingen - Teil 1. Untersuchung, Hrsg.: LPV
Kitzingen, Ort: Kitzingen
- KAISER, B. (2001): Sandlebensräume im Landkreis Kitzingen - Teil 2. Untersuchung, Hrsg.: ÖAW, Ort:
Kitzingen
- KIPP, U. (1998): Vergleich der Wegrandvegetation an naturbelassenen und mit Kalkschotter befestigten
Sandwegen im Mittelfränkischen Becken - Erlangen. Diplomarbeit, Seite(n): 116
- KUNZE, P. (1989): Zur Vegetation und Fauna einer Bauschuttdeponie und eines aufgelassenen
Sandabbaugebietes in Mittelfranken. Diplomarbeit, Seite(n): 98 S., Ort: Erlangen
- LANDESANSTALT FÜR UMWELTSCHUTZ BADEN-WÜRTTEMBERG (LFU) (1994): Die Sandhausener Dünen.
Zeitschriftenartikel, Band: 80, Seite(n): 1-387
- LANDESANSTALT FÜR UMWELTSCHUTZ BAYERN (LFU) (1990): Beiträge zum Artenschutz 14 - Rote Liste
gefährdeter Großpilze Bayerns. Schriftenreihe., Seite(n): 106
- MANDERY, K. (1996): Hautflügler (Bienen und Wespen) und andere gefährdete Arten und ihre Lebensräume
im Klosterforst. Untersuchung, Hrsg.: BN, Ort: Kitzingen
- MANDERY, K., GÜNTER, R. (2000): Bonjour Bienen, willkommen Wespen und Hut ab Hummeln.
Zeitschriftenartikel, Natur+Umwelt Band: 2, Seite(n): 26-32, Ort: Coburg
- MEIEROTT, L., ELSNER, R. (1985): Trifolium striatum L. in Franken. Manuskript.
- MERGENTHALER, O. (1958): Anemone patens L. bei Neustadt a. d. Donau. Zeitschriftenartikel, Ber. Bayer.
Bot. Ges. 32: 148, Seite(n): 1
- MEYER, N., QUINGER, B. (1995): Lebensraumtyp Sandrasen, Landschaftspflegekonzept Bayern Band: 2



- NECKER, G., MERGENTHALER, O. (1962): *Anemone patens* L. bei Neustadt/Do. Zeitschriftenartikel, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 25 N.F. 19: 36, Seite(n): 1
- NEUGEBAUER, K.R. (1999): Bestäubungsökologische Untersuchungen in fragmentierten Populationen der Sandgrasnelke (*Armeria elongata*), Plumbaginaceae. Diplomarbeit, Seite(n): 122, Ort: Marburg
- NEZADAL, W. (1981): *Anthoxanthum puelii* Lecoq & Lamotte eingebürgert auf Sandäckern bei Erlangen. Zeitschriftenartikel, Ber. Bayer. Bot. Ges. Band: 52, Seite(n): 219-222
- NEZADAL, W. (1975): Ackerunkrautgesellschaften Nordostbayerns. Zeitschriftenartikel, Hoppea Band: 34, Seite(n): 17-149
- NEZADAL, W. (1989): Artenschutzprobleme bei kurzlebigen Pflanzengesellschaften. Zeitschriftenartikel, Schriftenr. Bayer. LfU Band: 92, Seite(n): 51-60
- NEZADAL, W. (1980): Naturschutz für Unkräuter ? Zur Gefährdung der Ackerunkräuter in Bayern. Zeitschriftenartikel, Schriftenr. Naturschutz Landschaftspflege Band: 12, Seite(n): 17-27
- NIEDERMEIER, U. (1999): Flora und Vegetation der Magerrasen zwischen Weltenburg und Abensberg als Grundlage für den Naturschutz., Seite(n): 104
- PASSARGE, H. (1995): Sedo-Scleranthetea-Gesellschaften in N-Franken. Zeitschriftenartikel, Ber. Bayer. Bot. Ges. Band: 65, Seite(n): 33-42
- PHILIPPI, G. (1986): Die Moosvegetation auf Buntsandsteinblöcken im östlichen Odenwald und südlichen Spessart. Zeitschriftenartikel, Carolea Band: 44, Seite(n): 67-86
- PHILIPPI, G. (1984): Trockenrasen, Sandfluren und thermophile Saumgesellschaften des Tauber-Main-Gebietes. Zeitschriftenartikel, Veröff. Natursch. Landschaftpl. Bd.-Württ. Band: 57/58, Seite(n): 533-618, Ort: Karlsruhe
- PILOTEK, D. (1990): Veränderungen der Ackerwildkrautvegetation (*Stellarietea mediae*) in Nordbayern Dissertation., Seite(n): 184, Hrsg.: Uni Erlangen, Ort: Erlangen
- PILOTEK, D., NEZADAL, W. (1989): Vergleichende Untersuchungen zur Gefährdung des Wildkrautbestandes auf Kalk- und Sandäckern in Franken. Zeitschriftenartikel, Hoppea Band: 47, Seite(n): 41-53
- PROJEKTGRUPPE ARTEN –UND BIOTOPSCHUTZPROGRAMM (ABSP) (1996): Paarsande zwischen Gröbern und Sandhof. Gutachten, Ort: München
- REBHAN, H. (1992): Die Laufkäfer (Coleoptera: Caradidae) des Landkreises Bamberg II (Anmerkungen und Ergänzungen). Bericht. Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg Band: 67, Seite(n): 11-22, Ort: Bamberg
- REBHAN, H. (1992): Besiedelung oberfränkischer Flugplätze und ausgesuchter Vergleichsflächen mit Laufkäfern (Coleoptera: Carabidae). Ber. Akad. f. Naturschutz und Landschaftspflege Band: 16, Seite(n): 274-281, Hrsg.: ANL, Ort: Laufen
- REBHAN, H. (1991): Die Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae): des Landkreises Bamberg unter besonderer Berücksichtigung der für den Naturschutz bedeutsamen Arten Bericht. Ort: Bamberg
- ROSENLEHNER, M. (1993): Flora und Vegetation auf Gleisanlagen im Stadtgebiet Nürnberg Erlangen. Diplomarbeit Uni Erlangen



- SAUERWEIN, A. (1979): Flora und Vegetation des südlichen Nürnberger Raumes im Bereich des Kartenblattes Nr. 5632 Schwabach. Diplomarbeit Geobotanik FAU Erlangen, 76 S.
- SCHEUERER, M. (1993): Albvorland bei Neumarkt und Frankenalb bei Wissing (Nachexkursion). Zeitschriftenartikel, Exkursionsführer z. 43. Jahrestagung d. Flor.-pflanzensoz. Arbeitsg., Seite(n): 83-102, Hrsg.: Schönfelder, P., Ort: Regensburg
- SCHEUERER, M. (2000): Beschreibung der Dauerbeobachtungsflächen im NSG "Sandharlander Heide", Seite(n): 17
- SCHILLING, D. (1985): Amphibien-Laichplatz Steinsberg nördlich von Petershofen, Landkreis Bad Tölz/Wolfratshausen. Zeitschriftenartikel, Mitt. LV. f. Amphib.- & Rept.sch. Bayern Band: 5, Seite(n): 7-8
- SCHMIDT, G., WEBER K. (1986): Kartierung von Carabiden und Hymenopterengruppen (Aphoidea, Sphecoidea, Vespoidea) in den Landkreisen Erlangen-Höchstädt und Fürth auf ausgewählten Sandstandorten. Diplomarbeit, Ort: Erlangen
- SCHMIDL, J. (1997): Xylobionte Käfer naturnaher Kiefernwälder des Regnitzgebietes - Artenspektrum, Naturschutzaspekte und Anmerkungen zur Faunistik und Ökologie ausgewählter Arten. (Insecta: Coleoptera). Zeitschriftenartikel, Beitr. bayr. Entomofaunistik Band: 2, Seite(n): 22, Ort: Bamberg
- SCHMIDL, J., NIEDLING, A. (1997): *Porotachys bisulcatus* (Nicolai) im Haider Sandgebiet (Coleoptera: Carabidae). Zeitschriftenartikel, galathea Band: 13, Seite(n): 3, Ort: Nürnberg (in Druck).
- SCHMIDL, J., (1997): Zoologischer Fachbeitrag zum geplanten Sandabbau Fl.Nr. 785/5 Dr. Doberauer, Gemeinde Burgthann. -Gutachten, Seite(n): 60
- SCHMIDT, G., WEBER, K., WEID, R., ZÖCKLEIN, G. (1982): Die "Büg" bei Forchheim. Gutachten, Ort: Forchheim
- SEDLMAYER, D. (1993): Die Mager- und Trockenstandorte in Bayern. Inform. Natursch. Landsch.pfl., Ort: München.
- SIXT, E. (1999): Vergleichende faunistisch-ökologische Untersuchungen der Stechimmenfauna des Erlanger Exerzierplatzes und weiterer Sandflächen im Stadtgebiet Erlangen. Diplomarbeit, Ort: Erlangen
- STADT ASCHAFFENBURG UNTERE NATURSCHUTZBEHÖRDE (HRSG.) (1993): Naturschutz in der Stadt Aschaffenburg. Wertvolle Lebensräume für Tiere und Pflanzen. Zeitschriftenartikel, Ort: Kuthal Druck GmbH & Co, Aschaffenburg
- STADT NÜRNBERG, UMWELTAMT (2001): Sandlebensräume an der Pegnitz - zwischen Mögeldorf und Lauf. Broschüre, Hrsg.: VGN, Sandachse, Ort: Nürnberg
- STERNAD, H. (1998): *Psophus stridulus* auf der nördlichen Frankenalb - Isolation und genetische Variabilität. Diplomarbeit,
- SUCK, R., MEYER, N. (1991): Zur Problematik einiger (sub-) endemischer Gefäßpflanzenarten in Bayern. Zeitschriftenartikel, Schriftenr. Bayer. LfU Band: 102, Seite(n):



- TITZE, P. (1993): Ein Spaziergang durch die Heide. Zeitschriftenartikel, Herbstzeitloser Erlanger Seniorenzeitung Band: 3, Seite(n): 32-34, Hrsg.: Stadt Erlangen, Ort: Erlangen
- VOLKAMER, J. C. (1708): Nürnbergische Hesperides.
- WEBER, K. (1988): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an aculeaten Hymenopteren in Sandgruben. Diplomarbeit, Ort: Erlangen
- WEINBRECHT, B, STRUCK, B. (1998): Sandmagerrasen in Bamberg - Besonderes Leben auf besonderen Standorten. Broschüre, Seite(n): 66, Hrsg.: Stadt Bamberg, Ort: Bamberg
- WELSS, W. (1988): Neufunde und Bestätigungen seltener Arten aus gegensätzlichen Florengebieten im Nürnberger Sandbecken. Zeitschriftenartikel, Ber. Bayer. Bot. Ges. Band: 59, Seite(n): 127-133
- WENGENMAYR, H. (1934): *Anemone patens* L. bei Neustadt/Do. Zeitschriftenartikel, Ber. Bayer. Bot. Ges. 21: 24, Seite(n): 1
- ZOTTMANN, J. (1982): Flora und Vegetation in der näheren Umgebung von Spalt. Diplomarbeit, Seite(n): 159, Ort: Erlangen

International

- BOORMANN, L. A. (1982): Some plant growth patterns in relation to the sand dune habitat. Zeitschriftenartikel, *Journal of Ecology* Band: 70, Seite(n): 607-614
- BOORMANN, L. A., FULLER, R.M. (1982): Effects of added nutrients on dune swards grazed by rabbits. Zeitschriftenartikel, *Journal of Ecology* Band: 70, Seite(n): 345-355
- DANIELS, F.J.A., SLOOF, J.H. VAN DE WETERING, H.T.J. (1987): Veränderungen in der Vegetation der Binnendünen in den Niederlanden. Untersuchung, Hrsg.: Schubert, R., W. Hilbig
- ENDERLEIN, G. (1907): Biologisch-faunistische Moor- und Dünenstudien. Zeitschriftenartikel, *Berichte der Westpreußischen botanisch-zoologischen Vereinigung* Band: 30, Seite(n): 54-238, Ort: Danzig
- GERDOL, E., PICCOLI, F. (1984): Sand dune vegetation in the Po-delta (N-Italy). Zeitschriftenartikel, *Ecologia Mediterranea* Band: 10, Seite(n): 119-131
- KALTENBACH, A. (1962): Zur Soziologie, Ethologie und Phänologie der Saltatoria und Dictyoptera des Neusiedlerseegebietes. Zeitschriftenartikel, *Wiss.Arb.Burgenland* Band: 24, Seite(n): 78-102
- KÖRMÖCZI, L., BALOGH, A. (1990): The analysis of pattern change in a Hungarian sandy grassland. Zeitschriftenartikel, *Spatial process in plant communities*, Seite(n): 49-58
- KOZLOWSKA, A.B., WIERZCHOWSKA, U. (1985): Zur Ökologie und Systematik der Sand-Trockenrasen und Trockenwiesen NO-Polens. Zeitschriftenartikel, *Tuexenia* Band: 5, Seite(n): 145-150
- KRIPPEL, E. (1954): Die Pflanzengesellschaften auf Flugsandböden des slowakischen Teils des Marchfeldes. Zeitschriftenartikel, *Angewandte Pflanzensoziologie: Sonderfolge Festschrift für E.* Band: 1 Aichinger, Seite(n): 635-645, Ort: Wien



- MALLOCH, A.J.C. (1989): Plant communities of the British sand dunes.
Zeitschriftenartikel, Proceedings of the royal society of Edinburgh Band: 96 B, Seite(n): 53-74
- MARSHALL, J.K. (1967): Biological Flora of the British Isles - *Corynephorus canescens*.
Zeitschriftenartikel, J. Ecol. Band: 55, Seite(n): 207-220
- MARSHALL, J.K. (1968): Factors limiting the survival of *Corynephorus canescens* (L.) Beauv. in Great Britain at the northern edge of its distribution. Zeitschriftenartikel, Oikos Band: 19, Seite(n):
- MARSHALL, J.K. (1965): *Corynephorus canescens* (L.) P.Beauv. as a model for the *Ammophila* problem.
Zeitschriftenartikel, J. Ecol. Band: 53, Seite(n): 447-463
- MOORE, P. D. (1971): Computer analysis of sand dune vegetation in Norfolk England and its implication for conservation. Zeitschriftenartikel, Vegetatio Band: 23, Seite(n): 323-338
- SCHMIDT, G.H. (1987): Nachtrag zur biotopmäßigen Verbreitung der Orthopteren des Neusiedlersee-Gebietes mit einem vergleich zur ungarischen Puszta. Zeitschriftenartikel, Burgenländische Heimatblätter Band: 49, Seite(n): 157-182, Ort: Eisenstadt
- SCHMITT, T. (1994): Phytosoziologische Untersuchungen der psammophilen Küstenvegetation auf Mallorca. Zeitschriftenartikel, Tuexenia Band: 14, Seite(n): 269-295
- STAMPFLI, A., LÖRTSCHER, M., GUGGISBERG, F. (1991): Artenrückgang in Magerwiesen -
Wissenschaftlicher Naturschutz am Monte Sant Giorgio. GAIA - Biologie & Naturschutz Band: 2,
Seite(n): 105-109, Ort: Monte San Giorgio im Tessin
- STEINLEIN, T., BECHTEL, A., RÖTTGERMANN, M., BEYSCHLAG, W. (1997): *Polytrichum piliferum* on inland dunes and inhibiting effects on the establishment of three phanerogams.
Zeitschriftenartikel, Berichte vom Lehrstuhl der Uni Bielefeld
- TSCHÖKE, C., BEYSCHLAG, W. (1997): Population dynamics of soil seed-banks in a *Spergulo-Corynephorum* in sand dunes. Zeitschriftenartikel, Berichte vom Lehrstuhl der Uni Bielefeld
- WASSON, A. (1983): Vegetation and sand mobility in the Australian desert dunefield (with 7 figures and 2 tables). Zeitschriftenartikel, Zeitschrift für Geomorphologie Band: 45, Seite(n): 7-26
- WIESBAUER, H., MAZZUCCO, K. (1999): Sandlebensräume in Niederösterreich und ihre Bedeutung für Stechimmen. Buch, Seite(n): 72, Ort: Wien

Andere Regionen

- ACKERMANN, H. (1962): Über die Vernichtung des berühmten Naturdenkmals "Bickenbacher Düne" in der Gemarkung Seeheim. Zeitschriftenartikel, Schriftenr.d.Inst.f.Naturschutz Darmstadt, Beihefte Band: 14, Seite(n): 55-57
- ACKERMANN, H. (1962): Wertvolles Naturschutzgebiet ging verloren. Zeitungsartikel. Darmstädter Tagblatt, Seite(n): 1, Ort: Darmstadt



- ACKERMANN, H. (1954): Die Vegetationsverhältnisse im Flugsandgebiet der nördlichen Bergstraße. Zeitschriftenartikel, Schriftenreihe der Naturschutzstelle Darmstadt Band: 2, Seite(n): 134
- ALBERT, R., Morphologische und physiologische Anpassung der Pflanzen. Untersuchung, Seite(n): 5, Ort: Wien
- ANONYMUS (1996): Sandgebiete im Landkreis Darmstadt-Dieburg. Manuskript, Seite(n): 6
- BASTIAN, J. (1995): Die Großschmetterlinge der Naturschutzgebiete "Pferdstrieb" und "Pflege Schönaugalgenbuckel" in den Sandhausener Dünen. Zeitschriftenartikel, Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad. Württ. Band: 80, Seite(n): 187-210, Hrsg.: Landsanst. f. Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe
- BECHTEL, A. (1997): Moos- und Flechtenflora im Naturschutzgebiet "Augustdorfer Dünenfelder" und ihr Einfluß auf die Keimung von ausgewählten Sandtrockenrasenarten. Diplomarbeit,
- BERG, H.M., BIERINGER, G., SAUBERER, N., ZUNA-KRATKY, T. (1996): Verbreitung und Ökologie der Großen Plumpschrecke (*Isophya costa* Brunner v. Wattenwyl, 1878) an ihrem westlichen Arealrand (Österreich). Zeitschriftenartikel, Articulata Band: 11, Seite(n): 33-45, Ort: Erlangen
- BERGER-LANDEFELDT, U., SUKOPP, H. (1965): Zur Synökologie der Sandtrockenrasen, insbesondere der Silbergrasflur. Zeitschriftenartikel, Verh. bot. Ver. Prov. Brandenburg Band: 102, Seite(n): 41-98, Ort: Berlin
- BERGER-LANDEFELDT, U. (1964): Über den Strahlungshaushalt verschiedener Pflanzenbestände. Zeitschriftenartikel, Ber. Dt. Bot. Ges. Band: 77, Seite(n): 27-48
- BERNHARDT, K.G. (1990): Die Pioniervegetation der Ufer nordwestdeutscher Sandabgrabungsflächen. Zeitschriftenartikel, Tuexenia Band: 10, Seite(n): 83-97, Ort: Göttingen
- BERNHARDT, K.G., HANDKE, K. (1989): Untersuchungen zur Erstbesiedlung von Bodenarthropodengemeinschaften (Col. Carabidae, Het., Saldidae) sandig-kiesiger Pionierstandorte im Emsland. Zeitschriftenartikel, Natur & Landschaft Band: 64, Seite(n): 146-152
- BIERMANN, R., BREDER, C., DANIELS, F., KIFFE, K. (1995): Flechten und Moose als Indikatoren bei der Bewertung von Heiden. Zeitschriftenartikel, Zeitschrift für Naturschutz, Landschaftspflege und Umweltschutz Band: 6, Seite(n): 247-251, Hrsg.: Natur und Landschaft, Ort: Lüneburger Heide in Niedersachsen
- BIERMANN, R., DANIELS, F.J.A. (1977): Changes in a lichen-rich dry sand grassland vegetation with special reference to *Lichen synusia* and *Campylopus introflexus*. Zeitschriftenartikel, Phytocoenologia Band: 27(2):, Seite(n): 257-273, Hrsg.: Gebrüder Borntraeger, Ort: Niederlande
- BITZ, A., FOLZ, K.G. (1984): Letzte Kalkflugsanddünen vor der Vernichtung. Zeitschriftenartikel, Naturschutz und Ornithologie in Rheinland Pfalz Band: 3, Seite(n): 315-338
- BITZ, A., FOLZ, K.G. (1987): Wirbeltiere auf dem Mainzer Sand und in seiner Umgebung. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturw. Arch. Band: 25, Seite(n): 539-558, Ort: Mainz
- BÖCKER, R. (1990): Auswertungen von Daueruntersuchungen auf dem Windmühlenberg in Berlin-Gatow. Zeitschriftenartikel, Verh. Berl. Bot. Ver. Band: 8, Seite(n): 161-168



- BOGENRIEDER, A., STEINER, L. (1989): Zur Ökologie des Sanddornbusches am Südlichen Oberrhein. Zeitschriftenartikel, Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. Br., Seite(n): 49-66
- BREUNIG, T. (1995): Flora und Vegetation der Sandhausener Dünen "Pferdstrieb" und Pflege Schönaugalgenbuckel. Zeitschriftenartikel, Beih.Veröff.Naturschutz Landschaftspflege Bad.Württ. Band: 80, Seite(n): 29-95, Hrsg.: Landsanst.f.Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe
- BREUNIG, T.,THIELMANN, G. (1992): Binnendünen und Sandrasen. Broschüre, Biotope in B.-W., Seite(n): 1-36, Hrsg.: Umweltministerium Baden- Württemberg, Ort: Stuttgart
- BREYER, G. (1987): Ein für Deutschland einzigartiger Pflanzenbestand am "Weißen Berg" bei Darmstadt. Zeitschriftenartikel, Collurio Band: 4, Seite(n): 51-59
- BREYER, G. (1986): Trockenrasen am Weißen Berg. Zeitschriftenartikel, Institut für Naturschutz Darmstadt, Schriftenreihe Band: 12, Seite(n): 18-23
- BREYER, G. (1984): Zur Topographie und Flora der Eberstädter Dünen. Zeitschriftenartikel, Ber.Naturwiss. Verein Darmstadt Band: 8, Seite(n): 19-25, Ort: Darmstadt
- BREYER, G. (1985): Die Kesselberg- Dünen in der Eberstädter Tanne. Zeitschriftenartikel, Ber.Naturwiss. Verein Darmstadt, Seite(n): 79-81, Ort: Darmstadt
- BREYER, G. (1985): Über das Vorkommen von *Stipa joannis* CELAKOVSKY im Flugsandgebiet bei Darmstadt. Zeitschriftenartikel, Hes. Floristische Briefe Band: Jahrg.34, Seite(n): 6-8
- BÜCHE, B. (1995): Zur Käferfauna (Coleoptera) der Dünengebiete bei Sandhausen. Zeitschriftenartikel, Beih.Veröff.Naturschutz Landschaftspflege Bad.Württ. Band: 80, Seite(n): 255-282, Hrsg.: Landsanst.f.Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe
- BUCHWALD, K., STEUBING, L. (1989): Analyse der Artenverschiebung in der Sand-Ginsterheide des Naturschutzgebietes Lüneburger Heide. Zeitschriftenartikel, Natur und Landschaft Band: 64, Seite(n): 100-105
- BURGHAUSE, A. (1987): Zur Flechtenflora des "Mainzer Sandes". Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv Band: 25, Seite(n): 59-71, Ort: Mainz
- BUTTERFASS, T. (1991): Die Ausbreitung von *Campylopus introflexus* (Hedw.) (Bryidae, Dicranaceae) in Hessen. Zeitschriftenartikel, Hess.Flor.Briefe Band: 40, Seite(n): 3-7
- CEZANNE, R. (1991): Sandrasen der Rheinebene- Kreise Groß- Gerau, Bergstraße, und Darmstadt-Dieburg sowie Stadt Darmstadt. Broschüre, Lebensraum Magerrasen- Biotop des Jahres 1991, Seite(n): 40-44, Hrsg.: NZH
- DANIELS, F.J.A., SLOOF J.E., VAN DE WETERING H.T.J. (1987): Erfassung und Bewertung anthropogener Vegetationsveränderungen. Untersuchung, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Wissenschaftliche Band: 3 Beiträge, Seite(n): 24-44, Hrsg.: R. Schuber und W. Hilbig, Ort: Niederland
- DAUBER, J., EISENBEIß, G. (1996): Die Ameisenfauna (Hymenoptera: Formicidae) des Höllenbergs bei Mainz. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturw. Archiv Band: 34, Seite(n): 139-154, Ort: Mainz



- DENGLER, J. (2000): Synsystematische Stellung und Gliederung der Uckermärkischen Sandtrockenrasen. Zeitschriftenartikel, Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth Band: 14, Seite(n): 302-206
- DENGLER, J. (1996): Das Festuca ovina-Aggregat in Brandenburg und Berlin - Bestimmungsschlüssel und Kartieraufwurf -. Zeitschriftenartikel, Verh.Bot.Ver.Berlin Brandenburg Band: 129, Seite(n): 133-139, Ort: Berlin
- DETZEL, P., SCHWENNINGER, H.R., WOLF-SCHWENNINGER, K. (1993): Zur Fauna der Binnendünen und Flugsandfelder Baden-Württembergs - Wildbienen, Laufkäfer und Heuschrecken. Konferenzbeitrag, Förderprojekte d. Stiftung Naturschutzfonds, Symposium 15.2.93, Seite(n): 57-64, Hrsg.: Landesanst.f.Umweltschutz, Ort: Karlsruhe
- DIERSCHKE, H. (1986): Entwicklung und heutiger Stand der Syntaxonomie von Silikat-Trockenrasen und verwandten Gesellschaften in Europa. Zeitschriftenartikel, Phytocoenologia Band: 14, Seite(n): 399-416
- DIERSSEN, K. (1993): Binnenländische und Küstengebundene Heiden im Vergleich. Zeitschriftenartikel, Ber. d. Reinh.-Tüxen-Ges. Band: 5, Seite(n): 183-197
- DORMANN, C. (1997): Sandrohr (*Calamagrostis epigejos* (L.) Roth) in Trockenrasen des Biosphärenreservates Schorfheide - Chorin: Bestandsstruktur, ökologische Auswirkungen und Pflegemaßnahmen. Zeitschriftenartikel, Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz Band: 6, Seite(n): 207-218
- DRESSLER, A. (1993): Wildbienen (Hymenoptera, Apoidea) der Gemarkung Darmstadt-Eberstadt und angrenzender Sandgebiete. Zeitschriftenartikel, Hessische Faunistische Briefe Band: 13, Seite(n): 33-46, Ort: Darmstadt
- EGGERT, U. (1987): Die Regenwürmer (Clitellata: Lumbricidae) des NSG Mainzer Sand. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv Band: 25, Seite(n): 219-223, Ort: Mainz
- ENGEL, H., HEDICKE, H. (1936): Die Fauna der Binnendüne bei Bellinchen (Oder). IV Die Tierwelt. Heteroptera. Zeitschriftenartikel, Märkische Tierwelt Band: 1, Seite(n): 240-246, Ort: Berlin
- ERNST, W.H.O., MALLOCH, A.J.C. (1994): *Phleum arenarium* L. (*Phalaris arenaria* Willd.; *Chilochlora arenaria* P.Beauv.). Zeitschriftenartikel, Journal of Ecology Band: 181, Seite(n): 403-413
- FISCHER, P. (1998): Sandtrockenrasen von Binnendünen in der Unteren Mittelelbe-Niederung zwischen Dömitz und Boizenburg. Zeitschriftenartikel, Tuexenia Band: 18, Seite(n): 119-152
- FISCHER, E. (1987): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes Mainzer Sand. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturw. Arch. Band: 25, Seite(n): 73-84, Ort: Mainz
- FREY, W., HENSEN, I. (1995): *Spergulo morisonii-Corynephorum canescentis* (Frühlingsspark Silbergrasflur) - Lebensstrategien von Binnendünen- und Lockersandbesiedlern. Zeitschriftenartikel, Feddes Repetitorium Band: 106, Seite(n): 533-553
- GLEMNITZ, M., WURBS, A. (2000): Vegetationszusammensetzung auf Ackerbrachen NO-Deutschlands in Bezug zu ihrem Alter und den Nährstoffgehalten. Zeitschriftenartikel, Verh.Ges. f. Ökologie "Ökosystemforschung" Band: 30, Seite(n): 158 S.



- GLEMNITZ M., WURBS A. (1999): Zusammenhänge zwischen Nährstoffgehalten im Boden und der Vegetationsentwicklung auf alten und jungen Ackerbrachen. Buchkapitel, Mitt. Biol. Bundesanstalt Land.-Forstwirsch. Berlin-Dahlem In: Band: 368 Büchs W.: Nicht bewirtschaftete Areale in der Agrarlandschaft, Seite(n): 117-126
- GOLDAMMER, L. (1986): Die Saltatorien- Fauna der Sandgrube "Unter der Mühl" in Dudweiler und ihre Bedeutung für den Naturschutz. Zeitschriftenartikel, Faunistisch- Floristische Notizen aus dem Saarland Band: 18 Jahrg.
- GRIMM, H. (1934): Sandwespenaktivität und Witterungsbedingungen in der Dünenheide (Vitte/Hiddensee). Zeitschriftenartikel, Entomologische Nachrichten und Berichte Band: 28, Seite(n): 101-105
- GROSSE-BRAUCKMANN, G., BÖGER, C., R. CEZANNE (1983): Einige neue Befunde zur Pflanzendecke des "Bergsträßer Kiefernwaldes". Zeitschriftenartikel, Forsten und Naturschutz in Hessen, Jahresberichte 1981/82, Seite(n): 47-51, Hrsg.: Hess. Min.f.Landesentwicklung und Umwelt
- GROßE-BRAUCKMANN, G., STREITZ, B. (1990): Das Pyrolo-Pinetum an der nördlichen Bergstraße: Eine von der Vernichtung bedrohte, bemerkenswerte Waldgesellschaft. Zeitschriftenartikel, Botanik und Naturschutz in Hessen Band: 4, Seite(n): 64-76, Ort: Frankfurt
- GÜNTHER, H. (1987): Die Wanzen (Hemiptera: Heteroptera): des NSG Mainzer Sand. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv Band: 25, Seite(n): 253-271, Ort: Mainz
- HABBE, A.K. (2000): "Flugsande" in Mitteleuropa und ihre Genese - Ein Überblick. Zeitschriftenartikel, Berichte der Naturwiss. Ges. Bayreuth Band: 14, Seite(n): 294-296
- HASSELBACH, W. (1987): Die Tagfalter des Mainzer Sandes: früher und heute. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv Band: 25, Seite(n): 531-538, Ort: Mainz
- HAUSER, M. (1995): Aculeaten (Insekta: Hymenoptera) auf Binnendünen der Umgebung Darmstadt Diplomarbeit an der THD, unveröff., Seite(n): 78
- HAUSNER, G. (1987): Die Pilze im Naturschutzgebiet "Mainzer Sand". Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturw. Arch. Band: 25, Seite(n): 39-57
- HECKER, U. (1987): Die Farn- und Blütenpflanzen des Mainzer Sandes. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturw. Archiv Band: 25, Seite(n): 85-133, Ort: Mainz
- HEINKEN, T. (1990): Pflanzensoziologische und ökologische Untersuchungen offener Sandstandorte im östlichen Aller- Flachland (Ost- Niedersachsen):. Zeitschriftenartikel, Tuexenia Band: 10, Seite(n): 223-258, Ort: Göttingen
- HENSEN, I. (2000): Lebensstrategien in Sandtrockenrasen. Zeitschriftenartikel, Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth Band: 14, Seite(n): 297-298
- HERRMANN-BORCHERT, S. (1985): Zwergstrauchheiden und Magerrasen im Bereich der Rheinhäuser Buntsandsteinplatte (Landkreis Göttingen), Zeitschriftenartikel, Tuexenia Band: 5, Seite(n): 151-167
- HERRMANN-BORCHERT, S. (1985): Zwergstrauchheiden und Magerrasen im Bereich der Reinhäuser Buntsteinplatte (Landkreis Göttingen):. Zeitschriftenartikel, Tuexenia, Seite(n): 151-167



- HILBIG, W., REICHHOFF, L. (1977): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. XIII. Die Vegetation der Fels- und Mauerspaltens, des Steinschuttes und der Kalksteinpionierstandorte. Zeitschriftenartikel, Hercynia Band: 14, Seite(n): 21-46
- HILSENDEGEN, C. (1987): Die Kulturlandschaft. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturw. Arch. Band: 25, Seite(n): 29-37, Ort: Mainz-Mombach
- HOCHKIRCH, A. (1996): Die Feldgrille (*Gryllus campestris* L.1758) als Zielart für die Entwicklung eines Sandheidereliktes in Nordwestdeutschland. Zeitschriftenartikel, Articulata Band: 11, Seite(n): 11-27, Ort: Erlangen
- HOFMEISTER, H., GARVE E. (1986): Lebensraum Acker: pflanzen der Äcker und ihre Ökologie. Buch, Seite(n): 272, Ort: Hamburg Berlin
- HUECK, K. (1935): Die Pflanzenwelt der deutschen Heimat und der angrenzenden Gebiete, Bd. III: Dünen und Sandfelder, Salzpflanzen, Steppenheiden, Alpine Vegetation. Buch, Seite(n): 41-52, Ort: Berlin
- HÜLBUSCH, K.H. (1973): Eine Trittgemeinschaft auf Sandwegen. Zeitschriftenartikel, Mitt. Flor.-soz.Arbeitsgem., N.F. Band: 15/16, Seite(n): 45-46, Ort: Todemann- Göttingen
- INGRISCH, S. (1987): Die Geradflügler des Mainzer Sandes. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv Band: 25, Seite(n): 233-252, Ort: Mainz
- ISERMANN, M. (2000): Zusammenhänge zwischen Dünenrelief und Vegetationszonierung an der Küste Mecklenburg-Vorpommerns. Zeitschriftenartikel, Bremer Beiträge zur Geographie und Raumplanung Band: 36, Seite(n): 89-101
- JÄHNICKE, W. (1889): Die Sandflora von Mainz, ein Relikt aus der Steppenzeit. Zeitschriftenartikel, Flora Band: 47, Ort: Frankfurt a.M.
- JECKEL, G. (1975): Die Sandtrockenrasen (*Sedo-Scleranthetea*) der Allerdünen bei Celle- Boye. Zeitschriftenartikel, Mitt. Flor.- soz.Arbeitsgem., N.F. Band: 18, Seite(n): 103-109, Ort: Todemann-Göttingen
- JECKEL, G. (1984): Syntaxonomische Gliederung, Verbreitung und Lebensbedingungen nordwestdeutscher Sandtrockenrasen (*Sedo-Scleranthetea*). Zeitschriftenartikel, Phytocoenologia Band: 12(1):, Seite(n): 9-153
- JUNGBLUTH, J. H. (1987): Die Schnecken und ihre Vergesellschaftung auf dem Mainzer Sand. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturw. Arch. Band: 25, Seite(n): 201-217, Ort: Mainz
- KARAFIAT, H. (1960): Zur Aufnahme und Sammeltechnik bei tiersoziologischen Untersuchungen in Flugsandgebieten. Zeitschriftenartikel, Institut für Naturschutz Darmstadt, Schriftenreihe Band: 5, Seite(n): 20
- KIERCHNER, G.J., SCHÖNFELDER, P., MAINEKE, J.U. (1980): Trockenrasen Gefährdung und Schutz. Zeitschriftenartikel, Deutscher Naturschutzring e. V., Hrsg.: Deutscher Naturschutzring e. V.
- KLAPKAREK, N. (1997): Beitrag zur Heuschreckenfauna des geplanten Naturschutzgebietes "Swatzkeberge und Skabyberge" (Brandenburg). Zeitschriftenartikel, Articulata Band: 12, Seite(n): 35-48, Ort: Erlangen



- KLEMM, G., RISTOW, M. (1995): Floristisch-vegetationskundliche Untersuchungen im NSG Wilhelmshagen-Woltersdorf Dünenzug (Berlin-Köpenick). Zeitschriftenartikel, Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg Band: 128, Seite(n): 198-228
- KNAPP, G., KNAPP, R. (1952): Über die Verbreitung einiger Arten der Sand-Fluren und Trockenrasen im Oberrhein-Gebiet. Zeitschriftenartikel, Geobot. Mitteilungen Band: 2, Seite(n): 1-19, Ort: Köln
- KNAPP, R., ACKERMANN, H. (1952): Die natürliche Vegetation an der nördlichen Bergstraße. Zeitschriftenartikel, Schriftenreihe der Naturschutzstelle Darmstadt, Seite(n): 43
- KNIPPER, H. (1932): Beiträge zur deutschen Orthopterenfauna (2 Teile). Zeitschriftenartikel, Entomologische Rundschau Band: 49, Seite(n): 233-235, 250-252
- KNÖRZER, K.H. (1964): Dünenvegetation am Niederrhein mit Elementen der kontinentalen Salzsteppe. Zeitschriftenartikel, Decheniana Band: 117, Seite(n): 153-157
- KOLMET, C. (1992): Käferbestände eines Pyrolo- Pinetums im Vergleich zwischen 1965 und 1991. Diplomarbeit, Seite(n): 98, Hrsg.: TH-Darmstadt, Ort: Darmstadt
- KORNECK, D. (1961): Strand-Beifuß- und Sand-Segge bei Viernheim (Südhessen). Zeitschriftenartikel, Hes. Floristische Briefe, Seite(n): 28
- KORNECK, D. (1987): Pflanzengesellschaften des Mainzer-Sand-Gebietes. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturw. Arch Band: 25, Seite(n): 135-200, Ort: Mainz-Ingelheim
- KORNECK, D. (1987): Die Pflanzengesellschaften des Mainzer Sandgebietes. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturw. Arch. Band: 25, Seite(n): 135-200, Ort: Mainz
- KOTT, P. (1991): Zur Wanzenfauna des NSG Wahler Berg (Kreis Neuß). Zeitschriftenartikel, Verhandlungen Westdeutscher Entomologen-Tag 1990, Seite(n): 193-200, Ort: Düsseldorf
- KOWARIK, I., LANGER, A. (1994): Vegetation einer Berliner Eisenbahnfläche (Schöneberger Südgelände) im vierten Jahrzehnt der Sukzession. Zeitschriftenartikel, Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg Band: 124, Seite(n): 5-43
- KRAMER, F. (1941): Pflanzenbestand und Bodenreaktion der badischen, pfälzischen und hessischen Flugsandflächen. Zeitschriftenartikel, Mitt. d. Pollichia Band: N.F. 9, Seite(n): 13-40
- KRATOCHWIL, A., SCHWABE, A. (1984): Trockenstandorte und ihre Lebensgemeinschaften in Mitteleuropa: Ausgewählte Beispiele. Zeitschriftenartikel, In: Metzner: Ökologie und ihre biologischen Grundlagen Band: 6, Seite(n): 1-84, Ort: Tübingen
- KRATZERT, G. (1998): Die Trockenrasen der Gabower Hänge am Oderbruch. Diplomarbeit, Seite(n): 104ff, Ort: Kiel
- KRAUSCH, H.-D. (1968): Die Sandtrockenrasen (Sedo-Scleranthetea) in Brandenburg. Zeitschriftenartikel, Mitt. Flor.- Soz. Band: N.F. 13, Seite(n): 71-99, Ort: Todenmann ü.Rinteln
- KRÜSS, A. (1995): Die Heuschrecken der Sandhausener Naturschutzgebiete "Pferdstrieb" und "Pflage Schönau- Galgenbuckel". Zeitschriftenartikel, Beih.Veröff.Naturschutz Landschaftspflege Bad.Württ. Band: 80, Seite(n): 147-151, Hrsg.: Landsanst.f.Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe



- KRÜSS, A. (1995): Die Stechimmen der Sandhausener Dünen. Zeitschriftenartikel, Beih.Veröff.Naturschutz Landschaftspflege Bad.Württ. Band: 80, Seite(n): 223-240, Hrsg.: Landsanst.f.Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe
- KULP, H.-G. (1994): Soziologische Gliederung und Sukzession in Ackerwildkraut-Gesellschaften auf Sandböden. Zeitschriftenartikel, Tuexenia Band: 14, Seite(n): 245-261
- KÜMMEL, K. (1935): Pflanzensoziologische Untersuchungen im Mainzer Sand. Zeitschriftenartikel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde Band: 82, Seite(n): 41-60, Ort: Wiesbaden
- LANDSCHAFTSPFLEGEKONZEPT BAYERN (1995): Lebensraumtyp: Kies-, Sand- und Tongruben. Zeitschriftenartikel, Landschaftspflegekonzept Bayern
- LANGHANS, M. (1997): Geobotanisches Tutorium- Eberstädter Sandgebiete.Gutachten, Seite(n): 6 S.
- LEIST, N. (1995): Zur Spinnenfauna zweier Binnendünen um Sandhausen bei Heidelberg (Arachnida, Araneae). Zeitschriftenartikel, Beih.Veröff.Naturschutz Landschaftspflege Bad.Württ. Band: 80, Seite(n): 283-324, Hrsg.: Landsanst.f.Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe
- LICHT, W., SINGER, E. (1991): Zur Keimungsbiologie einiger Pflanzen des Mainzer Sandes. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturw. Archiv Band: 29, Seite(n): 91-111, Ort: Mainz
- LIPSER, H. (1950): Die Silbergrasflur am unteren Main. Zeitschriftenartikel, Volk und Scholle Band: 3, Seite(n): 65-70, Ort: Darmstadt
- LOBIN, W., DIEFENBACH, H. (1978): Das Zwerggras (*Mibora minima* (L.) DESV.) im Raum Darmstadt. Zeitschriftenartikel, Hes. Floristische Briefe Band: Jahrg.27, Seite(n): 19-21
- LÖSCH, R., SCHARF, D. (1998): Die Sandtrockenrasen am Niederrhein. Zeitschriftenartikel, Decheniana Band: 151, Seite(n): 11-40
- LÖTSCHERT, W. (1984): Mauerfugen-Gesellschaften im Hohen Westerwald. Ein synökologischer Beitrag. Zeitschriftenartikel, Tuexenia, Seite(n): 39-44
- LÖTSCHERT, W., GEORG, A. (1980): Zur Ökologie des Jurineo- Koelerietum des Mainzer Sandes. Zeitschriftenartikel, Phytocoenologia Band: 7, Seite(n): 252-270, Ort: Stuttgart/Braunschweig
- LUX, H. (1964): Beitrag zur Kenntnis des Einflusses der Industrieemissionen auf die Bodenvegetation in Kiefernforsten (Dübener Heide), Zeitschriftenartikel, Archiv für Forstwesen Band: 13, Seite(n): 1215-1223
- MAHN, E., TISCHEW, S. (1998): Ursachen räumlicher und zeitlicher Differenzierungsprozesse von Silbergrasfluren und Sandtrockenrasen auf Flächen des mitteldeutschen Braunkohlentagebaus - Grundlagen für Renaturierungskonzepte. Zeitschriftenartikel, Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie Band: 28, Seite(n): 307-318
- MALKMUS, W. (1978): Zur Ökologie und Verbreitung der Orchideen im Spessart. Zeitschriftenartikel, Nachr. naturwiss. Museum Aschaffenburg Band: 87, Seite(n): 15-53
- MARTENS, J. (1987): Die Weberknechte (Opiliones) des Mainzer Sandes und Gonsenheimer Waldes mit einem Anhang über die Webespinnen (Araneae). Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv Band: 25, Seite(n): 225-231, Ort: Mainz



- MATHESIUS, U. (1995): Exkursion zur Darmstädter Sandvegetation. Gutachten, Seite(n): 4
- MENKE, H. (1952): Die Steppenhexe rollt durch die Mainzer Sande. Zeitschriftenartikel, Naturschutz und Landschaftspflege Band: 27, Seite(n): 29 + 33
- MERKEL, E. (1980): Sandtrockenstandorte und ihre Bedeutung für zwei "Ödland"- Schrecken der Roten Liste. *Oedipoda caerulescens* und *Sphingonotis caerulans*. Zeitschriftenartikel, Schriftenreihe Naturschutz Landschaftspflege Band: 12, Seite(n): 63-69
- MÜLLER, G. (1996): Biologische Station Senne in Hövelhof: Tagung der nordrhein-westfälischen Landschaftsbeiräte. Vortrag: Nutzungskonflikte in der Landschaftsplanung im Raum Büren/Wünnenberg. Tagungsvortrag, Ort: Paderborn
- MÜLLER, T., GÖRS, S. (1986): Halbruderale Trocken- und Halbtrockenrasen. Zeitschriftenartikel, Vegetatio Band: 18, Seite(n):
- NAGLER, A., SCHMIDT, W., STOTTELE, T. (1989): Die Vegetation an Autobahnen und Straßen in Südhessen. Zeitschriftenartikel, Tuexenia Band: 9, Seite(n): 151-182
- NIEHUIS, M., PAULUS, H.F. (1987): Die Käferfauna (Insecta: Coleoptera) der Flugsandgebiete bei Mainz (NSG Mainzer Sand und Gonsenheimer Wald). Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturw. Arch. Band: 25, Seite(n): 409-524, Ort: Mainz
- PETERS, F. (1994): Keimung, Vitalität und standörtliche Diversität von Wildkräutern niederrheinischer Sandäcker. Untersuchung, Ort: Düsseldorf
- PHILIPPI, G. (1973): Sandfluren und Brachen kalkarmer Flugsande des mittleren Oberrheingebietes. Zeitschriftenartikel, Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad. Württ., Seite(n): 24-61, Ort: Karlsruhe
- PHILIPPI, G. (1970): Die Kiefernwälder der Schwetzingen Hardt (nordbadische Rheinebene). Zeitschriftenartikel, Veröff. Landesstelle Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. Band: 38, Seite(n): 46-92
- PHILIPPI, G. (1971): Sandfluren, Steppenrasen und Saumgesellschaften der Schwetzingen Hardt (nordbadische Rheinebene) unter besonderer Berücksichtigung der Naturschutzgebiete bei Sandhausen. Zeitschriftenartikel, Veröff. Landesst. Naturschutz Landschaftspflege Bad. Württ. Band: 39, Seite(n): 67-130
- PHILIPPI, G. (1971): Zur Kenntnis einiger Ruderalgesellschaften der nordbadischen Flugsandgebiete um Mannheim und Schwetzingen. Zeitschriftenartikel, Beiträge naturkundliche Forschungen Südwest-Deutschlands Band: 30, Seite(n): 113-131, Ort: Karlsruhe
- POTT, R., PETERS, M. (1997): Dünendurchbrüche und ihre Bedeutung für die Vegetations- und Landschaftsdynamik. Zeitschriftenartikel, Naturschutz und Landschaftsplanung Band: 29, Seite(n): 69-74
- PRASSE, R. (1992): Die Heuschrecken und Grillen der Baumberge in Berlin- Heiligensee. Zeitschriftenartikel, Berliner Naturschutzblätter Band: 36, Seite(n): 32-37, Ort: Berlin
- QUINGER, B., Gefährdung der Sandlebensräume in Deutschland - Schlußfolgerungen für den pannonischen Raum. Untersuchung, Seite(n): 5, Ort: München



- RAQUÉ, K.F. (1995): Die Ameisenfauna der Sandhausener Dünen. Zeitschriftenartikel, Beih.Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.Württ. Band: 80, Seite(n): 241-254, Hrsg.: Landsanst.f. Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe
- RAUSCH, G. (1985): Beitrag zur Orthopterenfauna in der Umgebung Darmstadt, Zeitschriftenartikel, Naturwiss.Verein e.V. Bericht N.F. Band: 9, Seite(n): 67-78
- REICHENAU, W.VON (1882): Zur Physiognomie des Mainzer Sandes. Zeitschriftenartikel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde Band: 35, Seite(n): 21-57 + Tab., Ort: Wiesbaden
- REMANE, R. (1987): Zum Artenbestand der Zikaden (Homoptera: Auchenorrhyncha) auf dem Mainzer Sand. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv Band: 25, Seite(n): 273-349, Ort: Mainz
- RETZLAFF, H., (1989): Insektenfauna und Ökologie der Binnendünen in der südlichen Senne, 1. Teil. Dünenhabitats: Gliederung, Vegetation und Indikatorarten, Gefährdung und Schutzmaßnahmen. Zeitschriftenartikel, Mitt. der Arbeitsgem. ostwestf.-lipp. Ent. Band: 5, Seite(n): 1-41, Ort: Bielefeld
- RODI, D. (1974): Trockenrasengesellschaften des nordwestlichen Tertiärhügellandes. Zeitschriftenartikel, Ber. Bayer. Bot. Ges. Band: 45, Seite(n):
- ROZIJN, N.A.M.G. (1983): Keimung und Wachstum von Winterannuellen im Dünenbereich. Zeitschriftenartikel, Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie Band: 10, Seite(n): 497-498, Ort: Mainz
- RUSSELL, D.J., DASTYCH, H., ZELLER, U., KRATZMANN, M., ALBERTI, G. (1995): Zur Mesofauna des Bodens der Sandhausener Dünen. Zeitschriftenartikel, Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.Württ. Band: 80, Seite(n): 325-348, Hrsg.: Landsanst.f.Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe
- SAURE, C. (1992): Die Stechimmenfauna der Binnendüne Baumberge in Berlin-Heiligensee im Vergleich mit anderen Trockengebieten in Berlin und Umgebung (Insecta: Hymenoptera Aculeata). Zeitschriftenartikel, Berliner Natursch.bl. Band: 36 (1):, Seite(n):
- SAUTTER, R. (1995): Das Samenpotential des Bodens im Naturschutzgebiet "Pflege Schönau-Galgenbuckel". Zeitschriftenartikel, Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.Württ. Band: 80, Seite(n): 129-146, Hrsg.: Landsanst.f.Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe
- SCHICK, B., STANG, M. (2000): Zur Blütenökologie und Blütenphänologie silbergrasreicher, lockerer Sandrasen und ausgewählter Kontaktgesellschaften. Zeitschriftenartikel, Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth Band: 14, Seite(n): 299-301
- SCHMIDT, K., WESTRICH, P. (1987): Stechimmen (Hymenoptera: Aculeata) des Mainzer Sandes und des Gonsenheimer Waldes. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturw. Arch. Band: 25, Seite(n): 351-407, Ort: Mainz
- SCHMITT, O. (1955): Die Darmstädter Flugsande und Dünensande. Zeitschriftenartikel, Aufschluß 2, Sonderheft Band: 2, Seite(n): 82-86, Ort: Darmstadt
- SCHMITZ, P., PLACHTER, H. (2001): Untersuchungen zum Dispersionspotential ausgewählter Insektenarten Poster.
- SCHRÖDER, E. (1989): Der Vegetationskomplex der Sandtrockenrasen in der Westfälischen Bucht. Buch, Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum f. Naturkunde Band: 2, Seite(n): 95, Ort: Münster



- SCHROEDER, C. (1994): Kleine Kostbarkeiten am Rande der Sandwege: Pflanzen der Senne. Untersuchung, Heimat Jahrbuch Gütersloh (Kreis): Band: 1995, Seite(n): 86-89
- SCHUBERT, R. (1974): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. X. Silbergrasreiche Pionierfluren auf nährstoffarmen Sand- und Grusböden. Zeitschriftenartikel, Hercynia Band: 11, Seite(n): 291-298
- SCHWABE A., STORM C., ZEUCH M., KLEINE-WEISCHEDE H., KROLUPPER N. (2000): Sandökosysteme in Südhessen: Status quo, jüngste Veränderungen und Folgerungen für Naturschutz-Maßnahmen. Zeitschriftenartikel, Geobot. Kolloq. Band: 15, Seite(n): 25-45
- SCHWABE-KRATOCHWIL, A. (1997): Gefährdete Ökosysteme. THD-intern. Band: 18, Seite(n): 1-2, Ort: Darmstadt
- SCHWABE-KRATOCHWIL, A. (HRSG.): (1997): Große botanische Exkursion: Emsland und Nordseeinsel Borkum. Manuskript, Manusk., Seite(n): 53, Ort: Darmstadt
- SIMON, L. (1987): Beitrag zur Kenntnis der Silphidenfauna (Coleoptera: Silphidae) des Mainzer Sandes. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturw. Arch. Band: 25, Seite(n): 525-529, Ort: Mainz
- SOLGER, F., GRÄBNER, P. (1910): Dünenbuch, Ferdinand Enke Verlag , Ort: Stuttgart
- SOLGER, F. (1910): Studien über nordostdeutsche Inlandsdünen. Zeitschriftenartikel, Forsch.dt. Landes- und Volkskunde Band: 19, Seite(n): 1-89 +Tafeln, Ort: Stuttgart
- SPIELGER, L. (1927): Die Pflanzenwelt des Bergsträßer Sandgebietes. Zeitschriftenartikel, Notizblatt Ver.f.Erdkunde u.d.Hess.Geol. Landesamt Darmstadt Band: Folge V, Seite(n): 146-162
- SPITZER, M., TSCHÖKE, C., BERNHARDT, K.G. (1995): Bedeutung trockener Straßensäume zur Ausbreitung von Sandtrockenrasen. Zeitschriftenartikel, Naturschutz und Landschaftsplanung Band: 27, Seite(n): 205-211
- STEBING, L., BUCHWALD, K. (1989): Analyse der Artenverschiebungen in der Sand-Ginsterheide des Naturschutzgebietes Lüneburger Heide. Zeitschriftenartikel, Natur & Landschaft Band: 64, Seite(n): 100-105
- SUKOPP, H. (1999): Sandmagerrasen auf urban-industriellen Sekundärstandorten - Beobachtungen im Berliner Gebiet 1952-1998. Zeitschriftenartikel, Verh. d. Bot. Vereins v. Berlin und Brandenburg Band: 132, Seite(n): 221-252
- SUKOPP, H., BORNKAMM, R. (1987): Zu Verhalten von Mesobromion-Arten in Berlin (West). Zeitschriftenartikel, Bot. Jahrb. Syst. Band: 2/3, Seite(n): 515-524, Ort: Berlin
- THIELMANN, G., BREUNIG, T. (1992): Binnendünen und Sandrasen. Zeitschriftenartikel, Biotope in Baden-Württemberg Band: 1, Seite(n):
- TISCHEW, S., MAHN, E.G. (1998): Ursachen räumlicher und zeitlicher Differenzierungsprozesse von Silbergrasfluren und Sandtrockenrasen auf Flächen des mitteldeutschen Braunkohletagebaus - Grundlagen f. Renaturierungskonzepte. Zeitschriftenartikel, Verh. d. Ges. f. Ökologie Band: 28, Seite(n): 307-317



- TRAUTNER, J., MÜLLER-MOTZFELD, G., BRÄUNICKE, M. (1997): Rote Liste der Sandlaufkäfer und Laufkäfer Deutschlands. (Coleoptera: Cicindelidae et Carabidae), 2. Fassung, Stand Dezember 1996. Zeitschriftenartikel, Naturschutz & Landschaftspl Band: 29, Seite(n): 261-273
- TRAUTNER, J., RECK, H. (1989): Zur Laufkäfer und Heuschreckenfauna einer Flugsanddüne im Siedlungsbereich von Karlsruhe (Col.Carabidae, Saltatoria). Zeitschriftenartikel, Mitt.Entomol. Ver.Stuttgart Band: Jahrg.24, Seite(n): 50-57, Ort: Stuttgart
- TREIBER, R., STEPHAN, U. (1995): Nachweis von Pholidoptera aptea (Fabricius, 1793) im östlichen Elbsandsteingebirge (Sachsen).Zeitschriftenartikel, Articulata Band: 10, Seite(n): 93-95
- TSCHORSNIG, H.P., HERTING, B. (1995): Die Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) des "Pferdstrieb" bei Sandhausen.Zeitschriftenartikel, Beih.Veröff.Naturschutz Landschaftspflege Bad.Württ. Band: 80, Seite(n): 211-222, Hrsg.: Landsanst.f.Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe
- TÜRK, W. (1995): Pflanzengesellschaften und Vegetationsmosaik der Insel Amrum.Zeitschriftenartikel, Tuexenia Band: 15, Seite(n): 245-294
- TÜXEN, R. (1967): Corynephoretea canescentis.Zeitschriftenartikel, Mitt. Flor. Soz. Band: 11/12, Seite(n): 22-24, Ort: Todenmann über Rinteln
- VOIGT, K. (1995): Die Wanzen der Sandhausener Dünengebiete. Zeitschriftenartikel, Beih.Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.Württ. Band: 80, Seite(n): 153-185, Hrsg.: Landsanst.f. Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe
- VOLK, O.H. (1931): Beiträge zur Ökologie der Sandvegetation der oberrheinischen Tiefebene. Zeitschriftenartikel, Zeitschrift für Botanik Band: Band 24, Seite(n): 81-185, Ort: Jena
- VORMWALD, B. (1996): Pioniergesellschaften im Flugsandgebiet um Darmstadt: Pflanzensoziologische Gliederung Symphänologie und Nährstoffuntersuchungen. Diplomarbeit, TH-Darmstadt., Seite(n): 152, Ort: Darmstadt
- WALLNÖFER, S. (1990): Kontinentale Sand- und Steppenheide-Föhrenwälder (Pulsatillo-Pinetea). Manuskript,; Version 1 Band: 8
- WEIGELT, A., SCHMIDT, A., STEINLEIN, T., BEYSCHLAG, W. (1998): Sukzessionsstadien auf Sandstandorten - der Bodenwasserfaktor.Zeitschriftenartikel, Seite(n): 37
- WESTRICH, P. (1985): Zur Bedeutung der Hochwasserdämme in der Oberrheinebene als Refugien für Wildbienen. Zeitschriftenartikel, Natur und Landschaft Band: 60, Seite(n): 92-97
- WESTRICH, P., SCHWENNINGER, H.R. (1997): Habitatwahl, Blütennutzung und Bestandsentwicklung der Zweizelligen Sandbiene (*Andrena lagopus* Latr.) in Südwest-Deutschland (Hymenoptera, Apidae). Zeitschriftenartikel, Z. Ökologie u. Naturschutz Band: 6, Seite(n): 33-42
- WICKE, G. Sandäcker im Norddeutschen Tiefland - Einführung in das Exkursionsgebiet und Exkursionsbericht.Untersuchung,
- WINTERHOFF, W. (1995): Die Pilzflora der Dünen- Naturschutzgebiete bei Sandhausen. Zeitschriftenartikel, Beih.Veröff.Naturschutz Landschaftspflege Bad.Württ. Band: 80, Seite(n): 97-128, Hrsg.: Landsanst. f.Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe



- WURBS, A., GLEMNITZ, M. (2000): Variation der Nährstoffgehalte von Brachflächen in Abhängigkeit von ihren Standortbedingungen. Zeitschriftenartikel, Verh. Ges. f. Ökologie "Ökosystemforschung." Band: 30, Seite(n): 158 S.
- ZEHM, A. (1998): Vegetationsstruktur von Sandrasen - Methoden, Ergebnisse und Konnexen zur Insektenfauna (Heuschrecken, Orthoptera). Zeitschriftenartikel, Schriftenreihe Umweltamt Darmstadt, 32.Hessischer Floristentag, Band: 16 Tagungsbeiträge, Seite(n): 1-8, Ort: Darmstadt
- ZEHM, A. (1996): Untersuchungen zur Koinzidenz von Sandvegetation und Heuschreckengemeinschaften. Diplomarbeit, Uni Darmstadt
- ZERBE, S. (1995): Die Vegetation der Fichtenforste im Buntsandstein-Spessart. Zeitschriftenartikel, Schriftenreihe für Vegetationskunde Band: 27, Seite(n): 341-351
- ZIPPEL, E., HEINKEN, T. (1999): Die Sand-Kiefernwälder (Dicrano-Pinion) im norddeutschen Tiefland: syntaxonomische, standörtliche und geographische Gliederung. Zeitschriftenartikel, Tuexenia Band: 19, Seite(n): 55-106



Datensammlungen

Regional

- ARBEITSGEMEINSCHAFT TRUPPENÜBUNGSPLATZ TENNELOHE (1996): Zoologische Zustandserfassung im NSG Tennenloher Forst. Gutachten, Seite(n): 284, Hrsg.: Planungsbüro Grebe, Regierung von, Ort: Erlangen Mittelfranken
- BAUSENWEIN, D., KAISER, B., STUMPF, H., LANG, M. (1997): Ökologische Untersuchungen im NSG "Marktstetter Tännig" und LB "Streuobstbestände und Sandmagerrasen Birngarten". Untersuchung, Hrsg.: ÖAW
- BAYERISCHER INDUSTRIEVERBAND STEINE UND ERDEN E.V. (1997): Landschaftsökologische und hydrogeologisch-hydrologische Rahmenuntersuchungen zum Abbau von Sand und Kies im oberfränkischen Main- und Regnitztal. Zeitschriftenartikel, Schriftenr. d. bayerischen Sand- und Kiesindustrie Band: 10, Seite(n): 180
- BEMMERLEIN-LUX, F. (IFANOS): (1995): Erfassung ökologisch wertvoller Flächen in Vorrang- und Vorbehaltsflächen des Regierungsbezirkes Oberpfalz. Gutachten, Ort: Oberpfalz
- BOCK, R. (2000): Untersuchung der Stechimmenzönose (Hymenoptera: Aculeata) des Naturschutzgebietes "Sandharlander Heide". Untersuchung, Seite(n): 42
- BRACKEL, W.VON, FRANKE, T., BEMMERLEIN-LUX, F.A., HAHNER, M., LINDACHER, R. (1991): Einrichtung von Dauerbeobachtungsflächen in Mittelfranken. Bericht unver.
- BURKART, A. (1989): Soziologische und ökologische Untersuchungen an der Erlanger Schwabach. Diplomarbeit
- EHM, A. (1995): Untersuchung zur Flora und Vegetation des Erlanger Exerzierplatzes Zulassungsarbeit., Seite(n): 100, Ort: Erlangen
- ELSNER, O. (1994): Untersuchungen zu subkontinentalen Wintergrün-Waldkiefern-Steppenwäldern östlich von Wiesentheid. Untersuchung, Hrsg.: IVL, Ort: Wiesentheid
- FINK, G. (1983): Lokalhistorische Texte - Nürnberg. Zeitschriftenartikel, Hrsg.: Lindauers Lateinische Quellen, Ort: München
- FRANKE, T., LEDERLE, G. (1990): 6d1-Kartierung im geplanten NSG "Haider Sande". Gutachten, Seite(n): 5, Ort: Röttenbach
- GERLACH, D., MÜLLER, A. (1990): Stadtbiotopkartierung Nürnberg unter besonderer Berücksichtigung der Sandmagerrasen. Zeitschriftenartikel, Schriftenr. Bayer. LFU Band: 107, Seite(n): 73-77
- GLÄSER, C. (1998): Geobotanische Untersuchungen an ausgewählten Pflanzengesellschaften unter Berücksichtigung naturschutzrelevanter Aspekte im NSG "Hainberg" südwestlich von Nürnberg - Erlangen. Diplomarbeit, Seite(n): 84



- INSTITUT FÜR VEGETATIONSKUNDE UND LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (IVL) (1996): NSG Tennenloher Forst - Flora und Vegetation Zustandserfassung. Gutachten, Seite(n): 80, Hrsg.: IVL i. Auf. Planungsbüro Grebe, Ort: Hemhofen - Zeckern
- INSTITUT FÜR VEGETATIONSKUNDE UND LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (IVL), INSTITUT FÜR ANGEWANDTE ÖKOLOGISCHE STUDIEN (IFANOS) (1994): 6d1-Kartierung auf Vorbehalts- und Vorrangflächen für Sandabbau in der Planungsregion 9 in Kiefernwäldern. Gutachten, Erfassung.
- JENTSCH, A. (2001): Störung als Habitatfunktion - Kausalanalyse der Systemantwort am Fallbeispiel Sandökosystem. Dissertation., Ort: Erlangen/Bielefeld
- JUNG, F., WELSS, W. (1990): Stadtbiotopkartierung Nürnberg unter bes. Berücksichtigung der Sandmagerrasen. Zeitschriftenartikel, Schriftenreihe Bay. Landesamt f. Umweltschutz (LfU):, Seite(n): 73-77
- KOLBECK, H. (1995): Erhebung der Nachtfalterfauna (Micro- und Macroheterocera) auf dem Bombenabwurfplatz Siegenburg. Untersuchung Auftrag LfU., Seite(n): 38, Hrsg.: LfU
- KRISCHKE, M. (1999): Prozesse der Wiederbesiedlung und Musterbildung auf Sandmagerrasen nach Bodenstörung. Diplomarbeit, Ort: Erlangen
- LEIPOLD, D. (1995): Faunistische Erhebungen auf dem Bombenabwurfplatz Siegenburg/Niederbayern 1995: Spinnen und Laufkäfer. Untersuchung Auftrag LfU., Seite(n): 33, Hrsg.: LfU
- MICHELIN, K. (1994): Erfassung und Typisierung trockener Magerstandorte unter Verwendung numerischer Methoden. Zeitschriftenartikel, Hoppea Band: 55, Seite(n):
- MÖLLER, S. (1999): Analyse der Nährstoff- und Vegetationsdynamik nach Boden-Störung in frühen Sukzessionsstadien von Binnendünen. Diplomarbeit, Ort: Erlangen
- MÜLLER, W. (1989): Schlußbericht zur Wuchsortkartierung stark gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen in den Sandgebieten um Abensberg und Siegenburg. Seite(n): 48
- NIEDLING, A. (1996): Laufkäfer an Uferstandorten mit Rohbodencharakter. Diplomarbeit, Seite(n): 125, Ort: Erlangen
- ÖKOKART (1990): Untersuchungen zur Wildbienen- und Grabwespenfauna eines Binnendünenrests im Ortsteil Daßfeld, Siegenburg (Niederbayern). Untersuchung Auftrag Marktgemeinde Siegenburg, Seite(n): 16
- REGENFUß, CH. (1999): Untersuchung der Diasporenbank früher Sukzessionsstadien von Binnendünen. Diplomarbeit, Ort: Erlangen
- REISER, M. (1993): Pflanzensoziologische Untersuchungen der uferbegleitenden Vegetation an der Rednitz auf dem Nürnberger Stadtgebiet. Diplomarbeit, Ort: Erlangen
- ROTH, K. (1999): GIS-gestützte Analyse und Aufbereitung von planungsrelevanten Daten für einen Biotopverbund von Sandrasen-Ökosystemen im Bereich der Stadt Fürth. Zeitschriftenartikel,
- SCHMIDT, G., WEBER, K. (1986): Kartierung von Carabiden und Hymenopterengruppen (Apoidea, Sphecoidea, Vespoidea) in den Landkreisen Erlangen-Höchstadt und Fürth auf ausgewählten Sandstandorten., Ort: Nürnberg-Erlangen-Fürth



- SCHUSTER, A., BECK, H.J., DRESCHER, C., HARTMANN, CH. (1996): 5-jährige Untersuchung zur Wiederbesiedlung gestörter Sandmagerrasen und Sekundärstandorte durch Pflanzen und Tiere. Untersuchung, Ort: Dettelbach
- SCHWAIGER, H., LORENZ, W. (1994): Faunistische Erhebungen auf dem Bombenabwurfplatz Siegenburg. Untersuchung im Auftrag des LfU., Seite(n): 23, Hrsg.: LfU
- SIMON-REISING, E.M. (1991): Populationsökologische Untersuchungen an *Cincindela hybrida* L. auf Sandmagerrasen Unterfrankens. Diplomarbeit, Ort: Würzburg
- SPÖRLEIN, P. (1998): Beiträge zur Erfassung der Sandfauna von Bamberg unter bes. Berücksichtigung der Laufkäfer (Coleoptera:Carabidae) und Stechimmen (Hymenoptera:Aculeata) auf ausgew. Biotopen mit erg. Pflegehinweisen aus faunist.-ökolog. Sicht. Diplomarbeit, Seite(n): 137
- VÖLKEL, J. (1998): Die bodenchemischen Verhältnisse im NSG Sandharlander Heide. Seite(n): 10
- WÄCHTER, M. (1989): Vegetations- und standortkundliche Untersuchung des Sandtrockenrasens Unterbürg im Stadtgebiet Nürnberg - Erlangen. Diplomarbeit, Seite(n): 88
- WELSCH, A. (1995): Pioniergesellschaften und Calluna-Heiden auf dem ehemaligen Sandortübungsplatz Tennenlohe / Mfr. Diplomarbeit, Seite(n): 92, Ort: Erlangen
- WELSS, W., JUNG, F. (1990): Stadtbiotopkartierung Nürnberg unter besonderer Berücksichtigung der Sandmagerrasen. Zeitschriftenartikel, Schriftenreihe des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz Band: 107, Seite(n): 73-77
- WILL, D., MANDERY, K. (1995): Erhebungen zur Vogel-, Amphibien-, Libellen-, Heuschrecken- und Wildbienenfauna vier militärisch genutzter Liegenschaften in der Umgebung. Untersuchung, Hrsg.: LfU, Ort: Haßberge
- WÖLFEL, B. (2000): Untersuchung ausgewählter Bodeneigenschaften unter Sandmagerrasenbeständen mit besonderer Berücksichtigung unterschiedlicher geologischer Ausgangssubstrate im Großraum Nürnberg. Diplomarbeit, Seite(n): 81
- ZAHNER, CH. (1997): Vergleichende faunistisch-ökologische Untersuchungen von Wegrändern an natürlich belassenen und mit Kalkschotter befestigten Sandwegen anhand ausgewählter epigäischer Arthropoden. Diplomarbeit, Seite(n): 143, Uni Erlangen
- ZIELONKOWSKI, W. (1973): Wildgrasfluren der Umgebung Regensburgs. Vegetationskundliche Untersuchung an einem Beitrag zur Landespflege. Zeitschriftenartikel, Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 31: 1-181, Seite(n): 181

International

- TOMAN, M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens III. Die Sandvegetation in Böhmen. Zeitschriftenartikel, Feddes repertorium Band: 99, Seite(n): 339-376
- ZUMBÜHL, G. (1983): Pflanzensoziologisch-ökologische Untersuchungen von gemähten Magerrasen bei Davos. Zeitschriftenartikel, Z. des Geobotanischen Institutes der ETH, Zürich Band: 81, Ort: Davos



Andere Regionen

- BAUMGÄRTEL, R., ZEHM, A. (1999): Zur Bedeutung von Fließgewässer-Dynamik für naturnahe Rheinufer unter besonderer Betrachtung der Schwarzpappel (*Populus nigra*) und Sandrasen. Zeitschriftenartikel, Natur und Landschaft Band: 74, Seite(n): 530-535
- BERNHARDT, K.-G. (1989): Pflanzliche Strategien der Pionierbesiedlung terrestrischer und limnischer Sandstandorte in Nordwestdeutschland. Zeitschriftenartikel, Drosera Band: 1/2, Seite(n): 113-124.
- BEYSCHLAG, W. ET AL. (1998): Antrag auf die Einrichtung einer Forschergruppe "Binnendünen: Musterbildung, Sukzession, Konkurrenz und Koexistenz" in der Fakultät der Biologie der Universität Bielefeld durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft Forschungsantrag., Seite(n): 143, Ort: Senne bei Bielefeld
- BRAUNER, F.O. (1992): Ergebnisse einer floristischen Kartierung der Sandflora zwischen Mainz und Ingelheim. Zeitschriftenartikel, Umweltamt der Stadt Darmstadt, Schriftenreihe Band: 13, Seite(n): 12-25
- BRUMM, A. (1991): Untersuchungen zum Transportverhalten von gelösten anorganischen Gülle-inhaltsstoffen in wassergesättigtem Sand. Zeitschriftenartikel, Meyniana Band: 43, Seite(n): 33-57
- FRÖHLICH, M., OLTERS DORF, B. (1972): Die Sandlandschaft der Senne/ Eine hydrographisch-morphologische Skizze. Zeitschriftenartikel, Natur- und Landschaftskunde in Westfalen Band: 8, Seite(n): 101 ff, Ort: Hamm
- HEMPEL, D. (1995): Untersuchungen zur Biodiversität der Vegetation und Heuschrecken- Fauna schutzwürdiger Offenlandstandorte im Ostteil des Landkreises Darmstadt Dieburg unveröff. Zusammenf. der. Diplomarbeit, Band: Selbstverlag, Seite(n): 6, Ort: Rodgau
- JAUDES, B.E. (2000): Sandtrockenrasen - Überblick der im Rahmen der Hessischen Biotopkartierung erfassten Sandtrockenrasen. Zeitschriftenartikel, Jahrbuch Naturschutz in Hessen Band: 5, Seite(n): 93-106, Hrsg.: Zierenberg
- JECKEL, G. (1975): Die Sandtrockenrasen (Sedo-Sclerathetea) der Allerdünen bei Celle-Boye. Zeitschriftenartikel, Mitt. flor.-soz. Arbeitsgem. Band: 18, Seite(n): 103-109
- KLAGES, U., ALPHEI, J. (1997): Die Gemeinschaftsstruktur freilebender Bodennematoden in Rein- und Mischbeständen von Buche und Fichte auf Buntsandstein. Zeitschriftenartikel, Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft Band: 85, Seite(n): 461-464
- LEHNHARDT, F., BRECHTEL, H.M. (1983): Ergebnisse von Bodenwasserhaushalts-Untersuchungen auf grundwasserabgesenkten Waldstandorten des Lockersedimentbereichs in der Rhein-Main-Ebene, Hessisches Ried. Zeitschriftenartikel, Z. dt. geol. Ges. Band: 134, Seite(n): 701-721
- MEDERAKE, R., SCHMIDT, W. (1990): Naturschutz am Straßenrand? Ergebnisse von Dauerflächenuntersuchungen im Flugsandgebiet bei Darmstadt. Zeitschriftenartikel, Umweltamt der Stadt Darmstadt, Schriftenreihe Band: 13, Seite(n): 24-39
- MEISSNER, R. BECKER, K. (1996): Der Wasserhaushalt von Kraut- und Strauchvegetation auf Sandböden der Colbitz-Letzlinger Heide. Zeitschriftenartikel, Wasser und Boden Band: 48, Seite(n): 29-33



- RISSE, F.J. (1997): Untersuchungen zur Phanerogamenvegetation des Naturschutzgebietes "Augustdorfer Dünenfeld" unter besonderer Berücksichtigung der Sandtrockenrasen.
- SAUTTER, R. (1994): Untersuchungen zur Diasporen- und Samenökologie in bedrohten Pflanzengesellschaften sandiger Böden. Zeitschriftenartikel, Dissertationes Botanicae Band: 226, Seite(n): 1-155
- SCHWABE, A., REMY, D., ET AL. (2001): BMBF-Projekt Sandökosysteme im Binnenland Dynamik und Restitution, Poster.
- SUKOPP, H., BERGER-LANDEFELT, U. (1965): Zur Synökologie der Sandtrockenrasen, insbesondere der Silbergrasflur, Zeitschriftenartikel, Verh. Bot. Ver. v. Brandenburg Band: 102, Seite(n): 41-98
- ZEHM, A. (1997): zur Koinzidenz von Sandvegetation, ihrer Struktur und Heuschrecken-Zönosen in der hessischen Oberrheinebene. Zeitschriftenartikel, tuexenia Band: 17, Seite(n): 193-222



Pflege, Konzepte

Regional

- AMT FÜR UMWELTSCHUTZ, STADT ERLANGEN (1998): Ehemaliger Exerzierplatz. Broschüre, Naturschutz in der Stadt, Hrsg.: Stadt Erlangen, Ort: Erlangen
- ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER ENTOMOLOGEN (ABE): (1995): Die Nachtfalterfauna ausgesuchter Sandgebiete Bayerns und ihre Veränderung in den letzten Jahrzehnten. 1. Beitrag: Sandgebiete in den Landkreisen Bamberg und Forchheim. Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik Band: 1, Seite(n): 1-31, Ort: Bamberg
- BANK, P. (IFANOS): (1992): Biotopverbund Nürnberg, Geobotanische Daueruntersuchungsflächen im Volkspark Marienberg
- BANK, P. (IFANOS): (1994): Arten- und Biotopschutzprogramm Bayern Landkreis Roth "Biotopverbund von Sandlebensräumen im Tal der Roth, Lkr. Roth". Gutachten, Biotopverbundkonzept.
- BANK, P., BEMMERLEIN-LUX, F. (IFANOS): (1998): Anlage und jährliche Dokumentation von Dauerbeobachtungsflächen in verpflanzten Sandmagerrasen im Volkspark Marienberg und den angelegten Ausgleichsflächen bei Kornburg (Nürnberg). Gutachten, Dokumentation.
- BAUER, H.J., PRAUTZSCH, H.J. (1973): Sekundäre Naturbiotope einer Sandgrube. Zeitschriftenartikel, Natur & Landschaft Band: 48, Seite(n): 285-290
- BAYERISCHER INDUSTRIEVERBAND STEINE UND ERDEN E.V. (HRSG.): (1996): Landschaftsökologisches Gutachten zum Abbau von Sand und Kies in der Region Ingolstadt (ohne Südliche Frankenalb). Gutachten, Band: 80, Ort: München
- BEHR, S. (1985): Probleme des Sandabbaus im Lorenzer Reichswald.
- BEMMERLEIN, F. (IFANOS): (1989): Pflegeanweisungen ausgewählter Silbergrasfluren und Sandgrasheiden im Stadtgebiet Nürnberg. Erstellt im Auftrag des Umweltschutzamtes der Stadt Nürnberg. Teil I-III. Gutachten, Ort: Nürnberg
- BEMMERLEIN-LUX, F. (IFANOS): (1996): Anlage und Dokumentation von Monitoring-Flächen "Verpflanzung des Sand-Traganten (*Astragalus arenarius*)" im Nürnberger Stadtgebiet. Gutachten, Dokumentation., Ort: Nürnberg
- BEMMERLEIN-LUX, F. (IFANOS): (1990): Erstellung eines Trockenbiotops. Ersatzmaßnahmen für den Neubau einer 110-kV-Bahnstromleitung von Neumarkt (Opf.) nach Nürnberg – Stein. Gutachten, Pflegeanweisungen., Ort: Nürnberg
- BEMMERLEIN-LUX, F. (IFANOS) (1993): Vegetationsveränderungen nordbayerischer Sand-Trockenrasen. Gutachten, Seite(n): 58ff, Ort: Nürnberg
- BETZOLD, S. (1996): Konzept der Öffentlichkeitsarbeit für das Projekt "Stadtbrachen" des BN Bayern e. V. Broschüre, Ort: Erlangen



- BIEDERMANN, H. (1998): Regeneration von Sandmagerrasen - Untersuchungen zur Vegetationsentwicklung nach Entbuschung, zur Diasporenbank und zur Populationsbiologie von *Armeria elongata*. Diplomarbeit, Seite(n): 97ff, Ort: Marburg
- BIOTOPVERBUND FÜR SANDMAGERRASEN (1997): Die Regnitzachse - Ein Projekt zur modellhaften Umsetzung des bayerischen Arten- und Biotopschutzprogramms. Broschüre, Ort: Regnitztal
- BITTERLICH, A. (1999): Untersuchungen zur Vegetationsentwicklung auf dem ehemaligen Exerzierplatz in Erlangen. Diplomarbeit, Ort: Erlangen
- BOLZ, R. (1998): Ökologische Bodenfunktion und potentielles Kontaminationsrisiko oberflächennahen Grundwassers in einem Naturschutzgebiet - ein Beispiel für einen Konflikt zwischen Vorgehen des technischen Umweltschutzes und des Naturschutzes. Laufener Seminarbeitr. Band: 5/98, Seite(n): 87-108, Ort: Laufen/Salzach
- BOSER, V., SUBAL, W. (1985): Die ehemalige Sandgrube am Föhrenbuck. Manuskript,.., Seite(n): 24, Ort: Nürnberg
- BRACKEL, W. VON (1987): Pflege- und Entwicklungsplan NSG 400. 15 Sandgrasheide Pettstadt. IVL Röttenbach. Gutachten, Seite(n): 29
- BRACKEL, W. VON (1987): Pflege- und Entwicklungsplan NSG 400. 15 Sandgrasheide Pettstadt. IVL Röttenbach - Bezirksregierung Oberfranken 29 S. mit Anhang. Gutachten,
- BRACKEL, W. VON, DEMUTH, K., LIEPELT, S. (1990): Die Sandgruben im westlichen Landkreis Erlangen-Höchstadt. Gutachten, Ort: Röttenbach
- BRACKEL, W. VON, FRANKE, T., GELLENTHIEN, U. (1992): Zustandserfassung für das geplante NSG "Sandgebiet bei Haid" - Formblätter. Gutachten, Ort: Röttenbach
- BRACKEL, W. VON, FRANKE, T., GELLENTHIEN, U. (1991): Zustandserfassung Botanik Geplantes NSG "Sandgebiet bei Haid". Gutachten, Zustandserfassung., Seite(n): 42ff, Ort: Röttenbach
- BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM F. LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (BSTMLU) (HRSG.): (1992): Schutz der Mager- und Trockenrasen, Broschüre, Hrsg.: Bayerisches Staatsministerium für, Ort: Altmühltal Landesentwicklung und Umweltfragen
- BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM F. LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (BSTMLU) (HRSG.): (1998): Die Regnitzachse - Biotopverbund für Sandmagerrasen Projekt zur modellhaften Umsetzung des bayerischen Arten- und Biotopschutzprogramms (ABSP). Broschüre, Ort: München
- BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM F. LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (BSTMLU), AKADEMIE F. NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE (HRSG.): (1995): Landschaftspflegekonzept Bayern. Band II.18. Lebensraumtyp Kies-, Sand- und Tongruben. Zeitschriftenartikel, ANL Band: 202, Ort: München
- BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM F. LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (BSTMLU) (2000): "Sandachse Franken" Skriptum des Entwurfs der Eröffnungsrede von Staatsminister Dr. Werner Schnappauf Vortrag, Hrsg.: STMLU
- BUGLA, I. (1995): Konzept Biotopverbund "Sandmagerrasen". Gutachten, unveröffentl.



- BUND NATURSCHUTZ IN BAYERN E.V., KREISGRUPPE FORCHHEIM (1984): Sandgruben im Landkreis Forchheim - eine Dokumentation aus der Sicht des Naturschutzes. Zeitschriftenartikel, Band: 47, Ort: Forchheim
- BUSHART, M., MEYER, N., LEUPOLD, P. (1992): Ökologische Untersuchungen im geplanten Sandabbaugebiet "Speck" im Staatsforst Altdorf. Gutachten, Seite(n): 40ff, Ort: Röttenbach
- CHAUDRI, G. (1994): Die ökologische Bedeutung städtischer Brach- und Restflächen am Beispiel Nürnberg. Untersuchung,
- ELSNER, O. (1994): Konzept zur Verknüpfung von Sandmagerrasen im LK Kitzingen. Untersuchung, Hrsg.: IVL, Ort: Kitzingen
- ELSNER, O., REISER, B. (1996): Entwicklungsplanung für Sandmagerrasen in der Gemarkung, Haidt. Untersuchung, Hrsg.: IVL
- ELSNER, O. (1994): Konzept zur Verknüpfung von Sandmagerrasen im Landkreis Kitzingen. Gutachten, Seite(n): 21ff, Ort: Hemhofen-Zeckern
- ENGEL, K. (1994): Pflege- und Entwicklungsmöglichkeiten der Sandmagerrasen in den Gebersdorfer Talwiesen (Nürnberg) unter besonderer Berücksichtigung der Belange des Landschaftsschutzes und einer umweltverträglichen Erholungsnutzung. Untersuchung,
- ERCHINGER, H. (1999): Erfolgskontrolle zum Vertragsnaturschutz auf ökologisch wertvollen Ackerflächen: Beispielhaftes Gebietskonzept zur Förderung der Lämmersalatgesellschaft in Bayern. 1. Teil. Untersuchung, Seite(n): 74, Hrsg.: LfU, Ort: Erlangen
- ERCHINGER, H. (1998): Erfolgskontrolle zum Vertragsnaturschutz auf ökologisch wertvollen Ackerflächen: Beispielhaftes Gebietskonzept zur Förderung der Lämmersalatgesellschaft in Bayern. 2. Teil. Untersuchung, Seite(n): 102, Hrsg.: LfU, Ort: Erlangen
- FRANKE, T., BRACKEL, W. VON (1992): Pflege- und Entwicklungsplan für das geplante NSG "Sandgebiet bei Haid". Gutachten, Seite(n): 67ff, Ort: Röttenbach
- HACKER, W. (1998): Der Hainberg als Naturschutzgebiet. Manuskript, Facharbeit., Seite(n): 40, Ort: Oberasbach
- HAHN, E., HAHN, K., HILD, J. (1999): Biotopgutachten für den Flughafen Nürnberg - Verhütung von Vogelschlägen. Gutachten, Seite(n): 148, Hrsg.: DAVVL e.V., Ort: Nürnberg
- HELLMUTH, S. (2000): Sukzessionsstadien der Vegetation aufgelassener Sandgruben im Mittelfränkischen Becken, unter besonderer Berücksichtigung der Sandmagerrasenvegetation. Zeitschriftenartikel,
- HEMP, A. (2000): 3. Bayreuther Herbst-Symposium "Sand in der Landschaft" vom 11. Bis 13. September 1997 (Uni Bayreuth) Tagungsband. Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth Band: 24, Seite(n): 291-360, Hrsg.: Naturwiss. Ges. Bayreuth
- HOH, E. (1992): Der Blochinger Sandwinkel - Ein Stück Donau wird renaturiert. Zeitschriftenartikel, Geographie heute Band: 13, Seite(n): 21-26



- INSTITUT FÜR VEGETATIONSKUNDE UND LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (IVL) (1991): Vernetzungs- und Pflegekonzept für die Dünengebiete zwischen Altdorf und Leinburg. Gutachten, Pflegekonzept.
- KLINGE, A. (1994): Einfluß der Flächenstilllegung ehemaliger Sandäcker auf die Fauna. Untersuchung, Faun.-Ökol.Mitt Band: 15, Seite(n): 39-62
- KUNZE, P. (1989): Bauschuttdeponie Schwarzenbruck und der Sandgrube bei Pfeifferhütte. Diplomarbeit, (Zusammenfassung), Ort: Schwarzenbruck
- LANDSCHAFTSPFLEGEVERBAND MITTELFRANKEN (LPV) (1992): Trinkwasser- und Naturschutz - Nutzungs- und Pflegekonzeption für Grundstücksflächen der Stadtwerke Erlangen im Bereich des Wasserwerkes West. Kurzübersicht, Landschaftspflegeverband Mittelfranken, Seite(n): 20, Ort: Erlangen, Möhrendorf
- LANG, M., GAUCKLER, K., GARTHE, E., DIETZ, J., ECKERLEIN, H., BELL, P. (1962): Das "Börstig" bei Hallstadt, ein schutzwürdiges Sandheidegebiet. Zeitschriftenartikel, Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Bamberg, Ort: Bamberg
- LEYPOLD, J. (2001): GIS-gestützte Erstellung eines Pflege- und Entwicklungskonzeptes für die Böschungen und Nebenflächen des Main-Donau-Kanals im Stadtgebiet von Nürnberg im Hinblick auf seine Funktion als Verbundachse für Sandlebensräume. Diplomarbeit, Ort: Weihenstephan
- LANDESANSTALT FÜR UMWELTSCHUTZ (LFU), AKADEMIE FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE (ANL) (HRSG.): (1984): Biotopneuschaffung beim Kies- und Sandabbau. Zeitschriftenartikel, ANL, Ort: München
- LUTZ, TH. (1992): Untersuchungen für den Bundeswehr-Standortübungsplatz Hainberg in Oberasbach bei Nürnberg unter besonderer Berücksichtigung von Biotoppflege und -entwicklung und der natürlichen Belastbarkeit der Landschaft. Diplomarbeit, Seite(n): 111, Hrsg.: Technische FH Berlin, Landschaftsplanung., Ort: Berlin
- MANDERY, K. (2001): Eignung der Stechimmen als Zielarten für die praktische Naturschutzarbeit. Vortrag.
- MANDERY, K., BUTTERWECK, M., WILL, D., BIMÜLLER, E., ROTH, K. (1993): Erhebungen zur Hymenopteren- (Aculeata):, Heuschrecken- und Libellenfauna als Grundlage für die naturschutzfachliche Bewertung der Lebensräume und für raumplanerische Bewertungen militärischer Übungsplätze der amerikanischen Streitkräfte in Nordbayern. Untersuchung, LfU, Hrsg.: LfU, Ort: Haßberge
- MÜHLBACH, E., MÜHLENBERG, M., (1986): Faunistischer Beitrag zum Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet "Sandgrasheide Pettstadt". Gutachten, Pflegeplan., Seite(n): 36, Ort: Fabriktschleichach
- N.N (1991): Arten- und Biotopschutzprogramm Bayern Landkreis Forchheim Textband., Hrsg.: Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen
- N.N. (1989): Arten- und Biotopschutzprogramm Bayern Landkreis Erlangen-Höchstadt Textband., Hrsg.: Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen
- N.N. (1991): Arten- und Biotopschutzprogramm Bayern Landkreis Nürnberger Land Textband., Hrsg.: Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen



- N.N. (1998): Naturschutz in der Stadt - Ehemaliger Exerzierplatz. Infoblatt, Hrsg.: Stadt Erlangen, Ort: Erlangen
- N.N. (2000): Rettet die Büg!. Zeitschriftenartikel, Bund Naturschutz in Bayern e.V.,
- N.N. (2001): Sitzungsprotokoll des wiss. Forums der Sandachse zum Thema "Sandäcker"
- NEZADAL, W. (2000): Pflanzengesellschaften der Äcker und Ackerbrachen. Buchkapitel, in: Konold W., Böcke R., Hampicke, U.: Handbuch Naturschutz und Band: 2. Erg.Lfg. Landschaftspflege, Seite(n): 8, Hrsg.: ecomed, Ort: Landsberg
- ÖKONZEPT (1994): Landschaftspflegerisches Entwicklungskonzept für das Abensberger Flugsandgebiet.
- PFEIFER, H. (2000): Umsetzungsmodelle zur Förderung der Lämmersalat-Gesellschaft (Teesdalio-Arnoseridetum) in Bayern - Abschlussbericht. Untersuchung, Seite(n): 77, Hrsg.: LfU Augsburg
- PILOTEK, D. (1994): Einflüsse von Feldfrucht und Düngung auf Ackerwildkrautbestände saurer Sandböden. Zeitschriftenartikel, Hoppea Band: 55, Seite(n): 355-374
- PLACHTER, H. (1990): Erhebung von Grundlagen für die biologische Langzeitbeobachtung sowie für die Beobachtung der Auswirkungen von Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen in Sandmagerrasen. Untersuchung, LfU, Hrsg.: LfU
- PLACHTER, H. (1985): Faunistisch-ökologische Untersuchungen auf Sandstandorten des unteren Brombachtals (Bayern) und ihre Bewertung aus der Sicht des Naturschutzes. Zeitschriftenartikel, Ber. ANL Band: 9, Seite(n): 45-92
- PROJEKTGRUPPE ABSP, PAN PARTNERSCHAFT (1997): Die Regnitzachse - Biotopverbund für Sandmagerrasen, ein Projekt zur modellhaften Umsetzung des bayer. Arten- und Biotopschutzprogramms. Broschüre, Hrsg.: Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen
- REBHAN, H. (1995): Zur Situation der nordostbayerischen Binnendünen aus der Sicht des Naturschutzes. Artenschutzreport Band: 5, Seite(n): 16-21
- REGIERUNG VON OBERFRANKEN (1999): Dauerbeobachtung des Winterliebvorkommens im Sandabbaugebiet Haid und der möglichen Ausbreitung bei unterschiedlichen Pflegebedingungen. Gutachten,
- RINGLER, A., HUIS, G., SCHWAB, U. (1995): Landschaftspflegekonzept Bayern, Lebensraumtyp Kies-, Sand- und Tongruben. Seite(n): 202
- ROHDE, U. (1994): Die Sandhausener Dünen; Naturkundliche Beiträge zu den Naturschutzgebieten "Pferdstrieb" und "Pflege Schönau-Galgenbuckel". Zeitschriftenartikel, Beihefte zu den Veröffentlichungen für Naturschutz und Band: 80 Landschaftspflege in Baden-Württemberg
- ROHDE, U., Managementbeispiele von den Sandhausener Dünen. Untersuchung, Seite(n): 11, Ort: Karlsruhe
- ROTH, K. (1999): Biotopverbund von trockenen Sandstandorten im Stadtgebiet Fürth. Diplomarbeit, Ort: Erlangen



- SANDACHSE FRANKEN (2001): Forschung und Naturschutz in Sandlebensräumen – Symposium vom 15.-17. Februar 2001 Uni Erlangen Tagungsband. Band: 1, Seite(n): 96, Hrsg.: Sandachse Franken
- SCHEUERER, M. (2001): Abschlußbericht zum Projekt "Artenhilfsmaßnahmen für extrem gefährdete Pflanzenarten Niederbayerns", Projektphase III, 2000.
- SCHEUERER, M. (1996): Beobachtungen zur Bestandssituation von *Pulsatilla vernalis* im NSG "Sandharlander Heide" und um Abensberg und Siegenburg., Seite(n): 20
- SCHEUERER, M., EICHER, M., HERRE, P. (1990): Bestandserhebung, Standortansprüche und Massnahmen zur Arterhaltung von *Pulsatilla vernalis*, *Chimaphila umbellata*, *Helichrysum arenarium* und *Diphysium complanatum* agg. im Landkreis Kelheim. Seite(n): 55
- SCHÖNFELDER, M. (1991): Beweidungskonzept zur Pflege von Sandmagerrasen - Allgemeine Empfehlungen und Beispiel einer räumlichen Umsetzung im südlichen Stadtgebiet von Nürnberg und Schwabach. Diplomarbeit, Ort: Weihenstephan
- STIELAU, W. (1994): Fortsetzung der Erfassung von Dauerbeobachtungsflächen, Transekten sowie Einrichtung einer Rasterkartierung auf Magerrasen-Standorten im Landkreis Kitzingen. Untersuchung, Hrsg.: UNB, Ort: Kitzingen
- WARTNER, H. (1979): Steinbrüche - vom Menschen geschaffene Lebensräume. Eine Untersuchung über die Pflanzenwelt in aufgelassenen Buntsandstein-, Juramarmor- und Granitsteinbrüchen. Diplomarbeit, Seite(n): 72, Ort: Weihenstephan
- WEID, S. (1993): Konflikt Sandabbau und Naturschutz (Sandmagerrasen, Magerwiesen) im Regnitztal des Landkreises Bamberg. Zeitschriftenartikel, Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Bamberg Band: 68, Seite(n): 125-130
- WEIGAND, H. (1988): Konzept für die Naturschutzplanung der Trockenstandorte Erlangens. Gutachten, Band: 5, Seite(n): 73, Hrsg.: Stadt Erlangen - Amt für Umweltschutz, Ort: Erlangen Energiefragen und Verkehrsaufsicht
- WIMMER, J. (2002): Faunistische (Heuschrecken, Stechimmen, Wanzen) Erfolgskontrolle in Sandbiotopen im Großraum Nürnberg nach kürzlich durchgeführten Landschaftspflegemaßnahmen. Diplomarbeit, Ort: Weihenstephan
- ZIELONKOWSKI, W. (1979): Die bayerische Heide. Über schützenswerte Trockenrasen. Zeitschriftenartikel, Bayernland Band: 81, Seite(n): 21-25

International

- FANTA, J. (1992): Spontane Waldentwicklung auf diluvialen Sandböden und ihre Bedeutung für den Naturschutz. Eine Fallstudie aus der Veluwe, Niederlande. Zeitschriftenartikel, Ber. NNA Band: 5, Seite(n): 23-26
- HAKEL, M. J. TEN, MEULEN, T. VAN DER (1996): Impact of grazing and atmospheric nitrogen deposition on the vegetation of dry coastal dune grassland. Zeitschriftenartikel, Journal of Vegetation Science Band: 6, Seite(n): 445-452, Ort: Uppsala



MATUS, G., TÓTHMÉRÉSZ, B. (1990): The effect of grazing on the structure of a sandy grassland.
Zeitschriftenartikel, Spatial process in plant communities, Seite(n): 23-30

Andere Regionen

ACKERMANN, H. (1963): Über die Vernichtung des berühmten Naturdenkmals "Bickenbacher Düne" in der Gemarkung Seeheim südlich von Darmstadt. Zeitschriftenartikel, Hes. Floristische Briefe, Seite(n): 14

AID - ERNÄHRUNG, LANDWIRTSCHAFT, FORSTEN (HRSG.): (1988): Biotope pflegen mit Schafen.
Broschüre, Ort: Köln

AKADEMIE FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE (ANL) (HRSG.): (1983): Schutz von
Trockenbiotopen: Trockenrasen, Triften und Hutungen. Zeitschriftenartikel, Laufener Sem.beitr. Band:
6/83, Ort: Laufen

BARTH, W., WOLLENHAUPT, H. (1988): Folgenutzung Naturschutz. Möglichkeiten für Kies- und
Sandabbaustätten unter Berücksichtigung hessischer Verhältnisse. Zeitschriftenartikel,
Schr.r. Angewandter Natursch., Naturlandstift. Hessen Band: 2, Seite(n): 78, Ort: Lich

BAYERISCHER INDUSTRIEVERBAND STEINE, ERDEN (1982): Rekultivierungsleistungen der bayerischen
Sand- und Kiesindustrie. Zeitschriftenartikel, Schr.r. d. bayr. Sand- u. Kiesindustrie Band: 1, Ort:
München

BECKER-PLATEN, J. (1993): Renaturierung von Sand- und Kiesgruben. Zeitschriftenartikel, Eiszeitalter und
Gegenwart Band: 43, Seite(n): 101-109

BELLACH, FRITSCH (1989): Entwicklungskonzept für das Aufforstungsgebiet Griesheimer Sand.
Gutachten, Seite(n): 18

BIERMANN, H. (1974): Pflanzengesellschaften und Sukzession auf Sozialbrache-Flächen an der nördlichen
Bergstraße. Staatsexamenarbeit., Seite(n): 68, Ort: Darmstadt

BITZ, A. (1987): Anmerkungen zu Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen im NSG "Mainzer Sand" und
angrenzenden Gebieten. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturw. Arch. Band: 25, Seite(n): 583-604, Ort:
Mainz

BÖCKER, R. (1978): Gehölzaufwuchs einer Dauerfläche auf dem Windmühlenberg Berlin-Gatow.
Zeitschriftenartikel, Phytocoenosis Band: 7/1/2/3/4

BÖHNERT, W., HEMPEL, W. (1987): Nutzungs- und Pflegehinweise für die geschützte Vegetation des
Graslandes und der Zwergstrauchheiden Sachsens. Zeitschriftenartikel, Naturschutzarbeit in Sachsen
Band: 29, Seite(n): 3-14

BÖTTGER, M., HÖLTZEL, H. ET AL. (1978): Die landschaftlichen Gestaltung von Materialentnahmestellen. 2.
Die Standsicherheit von Böschungen in Sand- und Kiesgruben. Zeitschriftenartikel, Beih.z. Veröff.z.
Nat.Sch u. Landsch.pfl. i. Baden-Württem. Band: 13, Ort: Karlsruhe

BRACKEL, W. VON (1982): Vegetationskundliches Kurzgutachten zu den ehemaligen Sandgruben bei
Röhrach/Mittelfranken. Gutachten, Seite(n): 12, Ort: Röttenbach



- BRAUNER, F.O. (1993): Auswirkungen der Schafbeweidung auf die Vegetation und Flora in Kalksandfluggebieten bei Mainz. Gutachten, Endbericht "Auswirkungen der Schafbeweidung auf Vegetation, Flora Band: und ausgewählte Artengruppen der Flora in Kalkflugsandgebieten bei Mainz, Seite(n): 4-41, Hrsg.: Landesanstalt f. Umweltschutz, Ort: Oppenheim u. Gewerbeaufsicht
- BRAUNER, F.O. (1992): Entwicklung eines Biotopsicherungskonzeptes für die hessischen Kalkflugsande. Diplomarbeit, Band: FB Landespflege FH, Seite(n): Wiesbaden 56, Ort: Wiesbaden
- BRECHTEL, F. (1987): Konzeptionelle Überlegungen zu einem Biotopsystem "Rheinhessische Kalkflugsande" unter besonderer Berücksichtigung des Mainzer Sandes. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturw. Arch. Band: 25, Seite(n): 559- 582, Ort: Mainz
- BREYER, G. (1989): Das Griesheimer Sandgebiet- Naturschutz zwischen Kultivierung und Zerstörung. Zeitschriftenartikel, Collurio Band: 7
- BREYER, G. (1986): Der Lerchenberg, eine schützenswerte Düne südöstlich von Darmstadt- Eberstadt. Zeitschriftenartikel, Hess. Floristische Briefe Band: Jahrg.35, Seite(n): 11-12
- BREYER, G. (1994): Artenrückgang auf der Galgenberg- Düne zwischen Pfungstadt und Eberstadt an der nördlichen Bergstraße. Zeitschriftenartikel, Collurio (Zeits.f. Vogel u. Naturschutz i. Südhessen):, Seite(n): 43-49
- BRUCKHAUS, A. (1993): Zur Faunenbeeinflussung von Trockenrasen durch Pflege- und Bewirtschaftungsmaßnahmen. Zeitschriftenartikel, Ber. ANL Band: 17
- CEZANNE, R., HODVINA, S. (1991): Pflanzensoziologisches und faunistisches Gutachten für den Standortübungsplatz Darmstadt. Gutachten, Seite(n): 60, Ort: Darmstadt
- CEZANNE, R., HODVINA, S. (1992): Botanisches Gutachten über den August Euler- Flugplatz. Gutachten, Seite(n): 20, Ort: Darmstadt
- DORDA, D. (1997): Regionalisierte Indikatorwerte. Ein naturschutzfachliches Biotopbewertungsverfahren am Beispiel von Heuschrecken auf Sand- und Kalk-Magerrasen im Saarland. Zeitschriftenartikel, Naturschutz und Landschaftsplanung Band: 29, Seite(n): 37-43
- DORDA, D. (1997): Regionalisierte Indikatorwerte. Ein naturschutzfachliches Biotopbewertungsverfahren am Beispiel von Heuschrecken auf Sand - und Kalk - Magerrasen im Saarland. Zeitschriftenartikel, Natur & Landschaft Band: 29, Seite(n): 37-43
- ELLMER, F., LETTAU, T., BAUMECKER, M. (1996): Humushaushalt und Ertragsfähigkeit eines Sandbodens bei langjährig differenzierter organisch-mineralischer Düngung. Zeitschriftenartikel, Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft Band: 79, Seite(n): 215-218
- ELSEN, T. VAN, GÜNTHER, H. (1992): Auswirkungen der Flächenstilllegung auf die Ackerkrautvegetation von Grenzertragsfeldern. Zeitschriftenartikel, Zeitschrift f. Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz Band: 13, Seite(n): 49-60
- FIEDLER, R., GLITZ, D. (1991): Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung. Projekt: Nigehörn - Hamburgs neue Vogelschutzinsel im Watt. Zeitschriftenartikel, Natur & Landschaft Band: 66, Seite(n): 20-23



- FREYHOF, J. (1993): Auswirkungen der Schafbeweidung auf die Geradflüglerfauna (Insecta, Orthoptera) in Kalksandfluggebieten bei Mainz. Gutachten, Endbericht "Auswirkungen der Schafbeweidung auf Vegetation, Flora Band: und ausgewählte Artengruppen der Flora in Kalkflugsandgebieten bei Mainz", Seite(n): 103-134, Hrsg.: Landesanstalt f.Umweltschutz, Ort: Oppenheim u.Gewerbeaufsicht
- GERMAN, R. (1976): Die landschaftliche Gestaltung von Materialentnahmestellen. 1.Beispiele zur geomorphologischen Wiedereingliederung von Steinbrüchen. Zeitschriftenartikel, Beih.z.Veröff.f. Nat.s. u.Landsch.pfl. in Baden-Württ. Band: 8, Ort: Karlsruhe
- GERSTMEIER, R., LANG C. (1996): Beitrag zu Auswirkungen der Mahd auf Arthropoden , Ökologie & Naturschutz Band: 5, Seite(n): 1-14
- GRIMBACH, N., SCHÜTZ, P. (1994): Auswirkung von Koppelschafhaltung auf Sandmagerrasen. Zeitschriftenartikel, LÖBF-Mitteilungen Band: 3, Seite(n): 51-54
- HAMPICKE, U. (1988): Extensivierung der Landwirtschaft für den Naturschutz - Ziele, Rahmenbedingungen und Maßnahmen.Zeitschriftenartikel, Schriftenr. Bayer. LfU Band: 84, Seite(n): 9-35
- HERMANN, K., HOPP, I., PAULUS, H. (1987): Zum Einfluß der Mahd durch Messerbalken, Mulcher und Saugmäher auf Insekten am Straßenrand. Natur & Landschaft Band: 3, Seite(n): 103-106
- HERRMANN, B., SEIDEL, V., SCHWARZ. A. (1993): Praktische Erfahrung bei der Ansiedlung von Röhricht an Kies- und Sandabbaustätten.Zeitschriftenartikel, Limnologie aktuell Band: 5, Seite(n): 201-216
- HEß, R., RITSCHEL-KANDEL, G. (1989): Flugsanddünen Alzenau - Entwicklungskonzept für ein Biotopsystem.Zeitschriftenartikel, Naturwissenschaftlicher Verein Würzburg Band: 26, Ort: Würzburg
- HILSENDEGEN, C. (1987): Der Mainzer Sand und seine Kulturgeschichte. Zeitschriftenartikel, Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv Band: 25, Seite(n): 29-37, Ort: Mainz
- HOFMANN, M. (1986): Belastung der Landschaft durch Abgrabungen, insbesondere durch Sand- und Kiesabgrabungen.Zeitschriftenartikel, Landschaft und Stadt Band: 18, Seite(n): 97-104, Ort: Stuttgart
- HÜPPE, J. (1995): Zur Problematik der Verjüngung des Wacholders (*Juniperus communis*) unter dem Einfluß von Wildkaninchen in Hudegebieten pleistozäner Sandlandschaften.Zeitschriftenartikel, Z. Ökologie u. Naturschutz Band: 4, Seite(n): 1-8
- JAKOB, S., TISCHEW, S., MAHN, E.G. (1996): Zur Rolle von *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth in den Sandtrockenrasen des Braunkohlentagebaues "Goitsche" (bei Delitzsch).Zeitschriftenartikel, Verh. GfÖ Band: 26, Seite(n): 797-805
- JOSEPH, C. (1912): Die forstliche Bewirtschaftung des Flugsandgebietes in den Oberförstereien Eberstadt und Jugenheim.Zeitschriftenartikel, Ber. Vers.Forstver.Großh.Hessen, 15.-17.9.1910 Band: 17, Seite(n): 19-43, Ort: Waldmichelbach
- KALLEN, H.W. (1995): Das Vorkommen der Quirltännel-Sandbinsen-Gesellschaft (*Elatino alsinastri-Juncetum tenageiae* Libbert 1933) im NSG "Untere Seegeniederung" (Landkreis Lüchow-Dannenberg/Niedersachsen).Zeitschriftenartikel, Tuexenia Band: 15, Seite(n): 367-372
- KIRMER, A., MAHN, E.G. (1991): Spontaneous and initiated succession on unvegetated slopes in the abandoned lignite strip mining area of Goitsche, Germany.Zeitschriftenartikel, J. Appl. Veg. Sci. Band: in Druck, Seite(n):



- KIRMER, A., MAHN, E.G. (1996): Verschiedene Methoden zur Initiierung von naturnaher Vegetationsentwicklung auf unterschiedlichen Böschungsstandorten in einem Braunkohlentagebau - Erste Ergebnisse. Zeitschriftenartikel, Verh. GfÖ Band: 26, Seite(n): 377-385
- KOHLER, A. (1964): Das Auftreten und die Bekämpfung der Robinie in Naturschutzgebieten. Zeitschriftenartikel, Landesstelle Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ Band: 32, Seite(n): 43-46
- KORNECK, D., PRETSCHER, P. (1984): Pflanzengesellschaften des Naturschutzgebietes "Mainzer Sand" und Problem ihrer Erhaltung. Zeitschriftenartikel, Natur u. Landschaft Band: 59, Seite(n): 307-315, Ort: Bonn
- LERCH, A. (1999): Naturschutz und Freizeitaktivitäten - Ökonomische Betrachtungen zu einem Konfliktfeld am Beispiel des Motorradgeländesports. Naturschutz und Landschaftsplanung Band: 31 (6);, Seite(n): 176-180
- LANDESAMT FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE SCHLESWIG-HOLSTEIN (1981): Zur ökologischen Herrichtung, von Sand- und Kiesgruben in Schleswig-Holstein. Zeitschriftenartikel, Land.amt f.NS u.Landschaftspflege Band: 4, Ort: Kiel
- LÖSCHER, M. (1995): Der "Dünenputz" mit Schülern des Gymnasiums Sandhausen im NSG "Pferdstrieb". Zeitschriftenartikel, Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad. Württ. Band: 80, Seite(n): 371-380, Hrsg.: Landsanst.f.Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe
- LUDEWIG, H.H., EISENBEIS, G. (1992): Die Bedeutung des "Höllenberg" bei Mainz als potentielles Oberzentrum eines zukünftigen Verbundsystems "Rheinhessische Kalkflugsande" und seine Laufkäferfauna. Zeitschriftenartikel, Verh.d.Ges.f.Ökologie Band: 21, Seite(n): 465-468
- LUX, H. (1964): Die biologischen Grundlagen der Strandhaferpflanzung und Silbergrasansaat im Dünenbau. Zeitschriftenartikel, Angew. Pflanzensoz. Band: 20, Seite(n): 5-53
- MAHN, E.G., BAURIEGEL, TISCHEW, S. (1996): Initiierte Entwicklung von Sandtrockenrasen im Tagebaugelände "Goitsche" bei Delitzsch. Zeitschriftenartikel, Hercynia Band: 30, Seite(n): 13-32
- MAHN, E.G., TISCHEW, S. (1995): Spontane und gelenkte Sukzession in Braunkohletagebauen - eine Alternative zu traditionellen Rekultivierungsmaßnahmen?. Zeitschriftenartikel, Verh. GfÖ Band: 24, Seite(n): 585-592
- MAKOWSKI, H. (1975): Drei Beispiele zur Gestaltung von Feuchtgebieten im Bereich von Hamburg. Zeitschriftenartikel, Schriftenr. Natursch. Landsch.pfl. Band: 12, Seite(n): 107-108
- N.N (1995): Arten- und Biotopschutzprogramm Bayern - Allgemeiner Band. Band: 1, Hrsg.: Bayerisches Staatsministerium für, Ort: München Landesentwicklung und Umweltfragen
- NEUDT, R. (1986): Verwendung der innerstädtischen "Spontanvegetation".
- NITSCHKE L.S. (1998): Beobachtungen und Schutzbemühungen auf Sandstandorten. Beispiele aus den Dünenstandorten bei Darmstadt. Zeitschriftenartikel, Collurio, Seite(n): 117-158, Hrsg.: Hess. Ges.f. Ornith. u. Naturschutz
- OSTENDORP, W., KRUMSCHEID-PLANKERT, P. (HRSG.): (1993): Seeuferzerstörung und Seeuferrenaturierung in Mitteleuropa. Zeitschriftenartikel, Band: 269, Ort: Gustav Fischer, Stuttgart/Jena/New York



- PAHL, H. (1988): Betriebswirtschaftliche Auswirkungen von naturschutzbedingten Auflagen bei der Schafbeweidung.- Landschafts- und Biotoppflege mit Schafen. Tagungsbeitrag. VDL-Fachtagung, Seite(n): 54-66
- PETERSEN, M. (1984): Zur Bedeutung zweier Bodenabbauggebiete als Lebensraum für Schmetterlinge. Zeitschriftenartikel, Natur & Landschaft Band: 59, Seite(n): 444-448
- PFADENHAUER, J., LÜTKE-TWENHÖFEN, F., QUINGER, F., TEWES, S. (1985): Trittbelastung an Seen und Weihern im östlichen Landkreis Ravensburg. Zeitschriftenartikel, Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. Band: 45, Seite(n): 1-80
- PHILIPPI, G. (1981): Sandfluren in der nordbadischen Rheinebene und ihre Abhängigkeit vom Menschen. Zeitschriftenartikel, Vegetation als anthropo-ökologischer Gegenstand, Seite(n): 155-166
- PLACHTER, H. (1983): Die Lebensgemeinschaften aufgelassener Abbaustellen. Ökologie und Naturschutzaspekte von Trockenbaggerungen mit Feuchtbiotopen. Band: 112, Ort: München
- PLACHTER, H. (1983): Abbaustellen als Problem und Chance des Naturschutzes. Zeitschriftenartikel, Schriftenr. Bayer. LfU Band: 56, Seite(n): 81-108
- PLATEN, R., KOWARIK, I. (1995): Dynamik von Pflanzen-, Spinnen- und Laufkäfergemeinschaften bei der Sukzession von Trockenrasen zu Gehölzgesellschaften auf innerstädtischen Bahnflächen in Berlin. Zeitschriftenartikel, Verh. GfÖ Band: 24, Seite(n):
- POTT, R., PETERS, M. (1997): Dünendurchbrüche und ihre Bedeutung für die Vegetations- und Landschaftsdynamik. Zeitschriftenartikel, Naturschutz und Landschaftsplanung Band: 29, Seite(n): 69-74
- RAUHUT, B. (1996): Projekt: Krähenbeer-Küstenheiden, Niedersachsen. Zeitschriftenartikel, Natur & Landschaft Band: 71, Seite(n): 295-303
- REICHHOFF, L., BÖHNERT, W. (1978): Zur Pflegeproblematik von Festuco- Brometea- Sedo-Scleranthetea- und Coryneporetea- Gesellschaften in Naturschutzgebieten im Süden der DDR. Zeitschriftenartikel, Arch. Naturschutz Landschaftsforschung Band: 18, Seite(n): 81-102, Ort: Berlin
Zu erhalten bei: Ifanos Nbg.
- RODI, D., KÖNIG, G. (1986): Die Entwicklung von Trockenrasengesellschaften in Abhängigkeit von Mahd und Brand an ausgewählten Versuchsflächen des Naturschutzgebietes Bargauer Horn bei Schwäbisch Gmünd. Abt. Wissenschaftspublizistik der Martin-Luther-Universität Band: Halle-Wittenberg - DDR, Seite(n): 3-23, Ort: Schwäbisch Gmünd
- ROGL, M. (1984): Voraussetzungen zur Schaffung von Trockenbiotopen im Straßenbau. Zeitschriftenartikel, Laufener Seminarbeiträge ANL Band: 5, Seite(n): 27-34, Ort: Laufen/Salzach
- ROHDE, U. (1994): Gefahren für Sandrasen und Binnendünen. Zeitschriftenartikel, Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. Band: 80, Seite(n): 349-352
- ROHDE, U. (1995): Gefahren für Sandrasen und Binnendünen. Zeitschriftenartikel, Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad. Württ. Band: 80, Seite(n): 349-352, Hrsg.: Landsanst. f. Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe



- ROHDE, U. (1995): Die Nutzungsgeschichte und die Geschichte der Sandhausener Schutzgebiete.
Zeitschriftenartikel, Beih.Veröff.Naturschutz Landschaftspflege Bad.Württ. Band: 80, Seite(n): 23-27,
Hrsg.: Landsanst.f.Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe
- ROHDE, U. ET.AL. (1995): Schutz- und Pflegemaßnahmen in den Naturschutzgebieten "Pferdstrieb" und
Pflege Schönau- Galgenbuckel".Zeitschriftenartikel, Beih.Veröff.Naturschutz Landschaftspflege
Bad.Württ. Band: 80, Seite(n): 353-369, Hrsg.: Landsanst.f.Umweltschutz BaWü, Ort: Karlsruhe
- RÜTHER, P., SCHROEDER, C. (1994): Die Senne - eine Landschaftseinheit als kulturgeschichtliches Erbe.
Zeitschriftenartikel, Ber. Naturwiss. Verein Bielefeld und Umgegend Band: 35, Seite(n): 247-268, Ort:
Bielefeld
- SÄNGER, K. (1977): Über die Beziehungen zwischen Heuschrecken (Orthoptera: Saltatoria) und der
Raumstruktur der Habitate.Zeitschriftenartikel, Zool. Jb. Syst. Band: 104, Seite(n):
- SCHARF, W. (1990): Biotopmanagement - Trockenrasen. Wien Oeko-Text, Heft 3.
- SCHEUERER, M., EICHER, M., HERRE, P. (1991): Bestandssituation, Standortansprüche und Maßnahmen zur
Erhaltung ausgewählter stark gefährdeter Arten auf Sanden im Landkreis Kelheim, unter
Einbeziehung von Standorten in der Oberpfalz.Zeitschriftenartikel, Schriftenreihe Bayer.Landesamt
für Umweltschutz Band: 102, Seite(n): 47-60, Ort: München
- SCHEUERER, M., EICHER, M., HERRE, P. (1984): Möglichkeiten der Aushagerung von nährstoffreichen
Grünlandflächen.Zeitschriftenartikel, Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. Band: 57-58,
Seite(n): 33-62
- SCHMIDT, W., LAMBERTZ, B. (1998): Auflichtungen in Buchen- und Buchmischbeständen auf Muschelkalk
und Buntsandstein - Untersuchungen zur Verjüngungs- und Vegetationsstruktur.
Zeitschriftenartikel, Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie Band: 29, Seite(n): 81-88
- SCHNEIDER, C., SUKOPP, U., SUKOPP, H. (1994): Biologisch-ökologische Grundlagen des Schutzes
gefährdeter Segetalpflanzen.Zeitschriftenartikel, Schriftenreihe Vegetationskunde Band: 26, Seite(n):
1-347
- SCHUMACHER, W. (1994): Zur Effizienz der Schutzmaßnahmen für Ackerbiozönosen - mit Empfehlung zur
Vereinheitlichung der bisherigen Schutzprogramme.Zeitschriftenartikel, Schriftenreihe Stiftung Schutz
gefährdeter Pflanzen Band: 5, Seite(n): 201-217
- SCHUMACHER, W. (1991): Magerrasen. FLL - Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung
Landschaftsbau e.V.: Biotoppflege Biotopentwicklung - Maßnahmen zur Stützung und Initiierung von
Lebensräumen für Tiere und Pflanzen. Teil 1. Seite(n): 67-77, Hrsg.: FLL - Forschungsgesellschaft,
Ort: Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V.
- SCHUMACHER, W. (1980): Schutz und Erhaltung gefährdeter Ackerwildkräuter durch Integration von
landwirtschaftlicher Nutzung und Naturschutz.Zeitschriftenartikel, Natur & Landschaft Band: 55,
Seite(n): 447-453
- SCHUSTER, H.J. (1984): Schaffung von Trockenbiotopen- Anlage, Bedingungen, Substrate.
Zeitschriftenartikel, Laufener Seminarbeiträge ANL Band: 5, Seite(n): 8-22, Ort: Laufen/Salzach
- SCHÜTZ, P., GRIMBACH, N. (1994): Auswirkungen von Koppelschafhaltung auf Sandmagerrasen.
Zeitschriftenartikel, LÖBF-Mitt. Band: 3, Seite(n): 51-54, Ort: Recklinghausen



- SCHWABE-KRATOCHWIL, A. (1995): Sandvegetation des Kreisgebietes bei +/- naturbetonten Verhältnissen. Manuskript, Gutachten, Seite(n): 2
- SPITZER, M., TSCHÖKE, C., BERNHARDT, K.G. (1995): Bedeutung trockener Straßensäume zur Ausbreitung von Sandtrockenrasen. Verbundwirkung am Beispiel von Vegetation und Diasporenvorrat. Zeitschriftenartikel, Natursch. & Landschaftsplanung Band: 27/6, Seite(n): 205-211
- THÖLE, R. (1987): Zur Verbreitung und Technik der Plaggendüngung und -wirtschaft im Sandmünsterland. Zeitschriftenartikel, Münstersche Geographische Arbeiten Band: 27, Seite(n): 335-339
- ULLMANN, I. (1984): Schutz und Pflege artenreicher Trockenrasen an Verkehrswegen. Zeitschriftenartikel, Laufener Seminarbeiträge ANL Band: 5, Seite(n): 44-55, Ort: Laufen/Salzach
- ULLMANN, I., HEINDL, B. (1986): Ersatzbiotop Straßenrand - Möglichkeiten und Grenzen des Schutzes von basiphilen Trockenrasen an Straßenböschungen. Zeitschriftenartikel, Ber. ANL Band: 10
- WOLF, G. (1985): Primäre Sukzession auf kiesig-sandigen Rohböden im Rheinischen Braunkohlenrevier. Zeitschriftenartikel, Schriftenreihe für Vegetationskunde Band: 16
- WURBS, A., GLEMNITZ, M. (1997): Nährstoffgehalte alter Ackerbrachen auf Sandböden und ihre Bedeutung für die Vegetationsentwicklung. Z. Ökologie u. Naturschutz Band: 6, Seite(n): 233-245
- ZEHM, A., HÖRR, H.P., KOLLER, R. (2000): Landschaftspflege-Maßnahmen auf Sandrasen der ehemaligen Bahnlinie Griesheim (Südhessen). Collurio, Seite(n): 101-112, Hrsg.: Hess.Ges.f.Ornith.u.Naturschutz

