



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 Sandheidereliktens 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-Arnoseridatum) 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, FRITSCHKE (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 potentiell Oberzentrum eines zukünftigen Verbundsystems "Rheinheische 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 Tagebaugbiet "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".
- NITSCH L.S. (1998): Beobachtungen und Schutzbemühungen auf Sandstandorten. Beispiele aus den Dünenandgebieten 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

