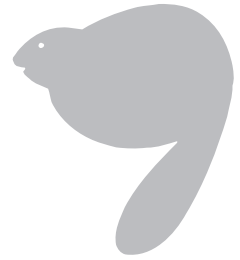


Ausgewähltes Schrifttum zum Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz



C. FUNKEL, A. HOCH & S. SZEKELY (Zusammenstellung)

- ...(1926): Die Höhle Heimkehle bei Ufrungen. – Berlin. – Beiträge zur Naturdenkmalpflege 11: 151–154.
- ...(1929): Die Heimkehle bei Ufrungen. – Unsere Heimat: Mitteldeutsche Halbmonatsschrift: 1–6.
- ...(1966): Heimat- und Wanderbuch des Kreises Sangerhausen. – Halle (Akademischer Verlag).
- ...(1997): Karstlandschaft Südharz. In Zukunft Steinbruchwüste oder Biosphärenreservat?. – Hannover. – Umwelt-Informationen für Niedersachsen: Die Zeitschrift der niedersächsischen Bürgerinitiativen 41: 4–6.
- ...(2007): Biosphärenreservat in Gründung – Karstlandschaft Südharz. – DEUTSCHE UNESCO-KOMMISSION e. V. (Hrsg.). – Bonn. – UNESCO heute 2: 51.
- ...(2008): Das Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz in Sachsen-Anhalt. – In: NOACK, H. (Hrsg.): Rund um den Kyffhäuser. Vom Südharz bis zum Unstruttal. – Clenze (Edition Limosa): 190–193.
- ...(2010): Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – In: DEUTSCHER RAT FÜR LANDESPFLEGE (Hrsg.): Biosphärenreservate sind mehr als Schutzgebiete – Wege in eine nachhaltige Zukunft. – Schriftenreihe des Deutschen Rates für Landespflege 83: 32–33.
- ...(2011): Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – In: EUROPARC DEUTSCHLAND e. V. (Hrsg.): Biosphärenreservate in Deutschland – Natürlich nah. – Berlin: 77–79.
- ...(2011): Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – In: NÖLLENHEIDT, A., P. KÖSTER, A. KIRBERICH, T. APPELT, H. KRÜSSMANN, S. MOSELER-WORM & S. SCHNABEL: Natur erleben. Der Erlebnisführer zu den Nationalen Naturlandschaften in Sachsen und Sachsen-Anhalt. – Essen (Klartext Verlag): 176–209.
- ACKERMANN, W. (1929): Eine Herbstwanderung bei Regenwetter in den Südharzbergen – ein Vergnügen? – Eisleben. – Mein Mansfelder Land 4 (5): 33–36, 41–44, 49–54.
- AHR, H. (1966): Zeittafel zum Naturschutz im Kreise Sangerhausen. – Halle. – Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg 3 (1): 50–51.
- AHR, H. (1973): Landschaft und Struktur im Südharz. – Berlin. – Fundgrube 10 (3/4): 60–62.
- AHR, H. (1975): Die Entwicklung des Naturschutzes im Kreis Sangerhausen. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 4: 47–52.
- ALFRED TÖPPER AKADEMIE FÜR NATURSCHUTZ (NNA) (1998): Gipskarstlandschaft Südharz – aktuelle Forschungsergebnisse und Perspektiven. – Schneverdingen. – NNA-Berichte 11 (2): 280 S.
- ANDERS, O. (2011): Luchsprojekt Harz – Bericht 2010/11. – Nationalparkverwaltung Harz. – Unveröff. Manuskript: 16 S.
- APEL, E. (1987): Floristische Untersuchungen der Quadranten Eins und Drei des Messtischblattes 4533 Sangerhausen. – Halle (Martin-Luther-Universität). – Diplomarbeit: 116 S.
- ARBEITSKREIS HEIMISCHE ORCHIDEEN SACHSEN-ANHALT e. V. (2011): Orchideen in Sachsen-Anhalt: Verbreitung, Ökologie, Variabilität, Gefährdung, Schutz. – Halberstadt (Jürgen Kannemann Verlag): 496 S.
- ARNDT, O. & R. DIEMANN (2001): Veränderungen der Landnutzung im südlichen Harzvorland am Beispiel der Gemeinde Roßla. – Hercynia N. F. 34: 187–212.
- BACHMANN, U. (2008): Machbarkeitsstudie Phänologische Gärten im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – Roßla. – Unveröff. Gutachten im Auftrag des Biosphärenreservates Karstlandschaft Südharz: 46 S.
- BACHMANN, U. (2009): Das Biosphärenreservat „Karstlandschaft Südharz“ – Was erwartet uns? Teil 1: Schutzgebiete. – Amtsblatt der Verwaltungsgemeinschaft Roßla 3: 13.
- BACHMANN, U. (2009): Das Biosphärenreservat „Karstlandschaft Südharz“ – Was erwartet uns? Teil 2: Aufgaben des Biosphärenreservates – Umweltbildung für Kinder. – Amtsblatt der Verwaltungsgemeinschaft Roßla 6: 7.
- BARTHEL, K.-J. & J. PUSCH (1992): Die Situation der Salzflorinstätten in der Umgebung des Kyffhäusergebirges und ihr Wandel in den letzten 150 Jahren. – Veröff. Naturkundemuseum Erfurt: 15–26.
- BÄSSLER, M. (1963): Zur Taxonomie der Gattung *Achillea*. 1. Die Formenkreise um *A. nobilis* L. und *A. virescens* (FRENZL) HEIMERL. – Feddes Repertorium 68 (2): 139–162.
- BARTHEL, K.-J. (1986): Über einige aktuelle Vorkommen des Speierlings (*Sorbus domestica* L.) in Hainleite und Kyffhäuser. – Halle. – Mitteilungen floristische Kartierung 12 (1/2): 101–103.

- BARTHEL, K.-J. & J. PUSCH (1999): Flora des Kyffhäusergebirges und der näheren Umgebung. – Jena/ Bad Frankenhausen: 465 S.
- BAUMBACH, H. (2000): Beitrag zur Flora und Vegetation von Bergbau-, Hütten- und Stollenhalden im Mansfelder und Sangerhäuser Revier. – Schriftreihe des Mansfeld-Museums N. F. 5: 105–118.
- BAUMBACH, H. (2008): Zur Situation der Schwermetallrasen und ihrer Standorte im östlichen und südlichen Harzvorland. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 45 (2): 3–19.
- BECKER, W. (1896): Floristisches aus der Umgebung von Sangerhausen am Harz. – Deutsche Botanische Monatszeitschrift 14: 21–24.
- BECKER, W. (1897): Zur Flora Nordthüringens und des Südhazes. – Weimar. – Mitteilungen des thuringischen botanischen Vereins N. F. 11: 76–78.
- BECKER, W. (1897): Die Formen von *Ajuga genevensis* L. und *A. reptans* L. bei Wettelroda. – Sondershausen. – Deutsche Botanische Monatszeitschrift 11: 77–78.
- BECKER, W. (1897): Die Veilchen der Umgebung von Wettelroda. – Sondershausen. – Deutsche Botanische Monatszeitschrift 11: 78.
- BECKER, W. (1897): Floristisches aus der Umgebung von Sangerhausen am Harz II. – Sondershausen. – Deutsche Botanische Monatszeitschrift 15: 84–86.
- BECKER, W. (1898): Floristisches aus der Umgegend von Sangerhausen am Harz, nebst einigen Angaben zur Flora von Nordthüringen und des Südhazes. – Sondershausen. – Deutsche botanische Monatsschrift 16: 66–68.
- BECKER, W. (1901): Zur Flora des Süd-Harzes. – Sondershausen. – Deutsche botanische Monatsschrift 19: 45.
- BEHRENS, D. G. H. (1703): *Hercynia curiosa* oder *curiöser Hartz Wald*. – Nordhausen. – (Neudruck Nordhausen 1899).
- BENKERT, D., F. FUKAREK & H. KORSCH (1996): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Ostdeutschlands. – Jena/ Stuttgart/ Lübeck/ Ulm (Gustav Fischer Verlag): 615 S.
- BERTRAM, W. (1894): Exkursionsflora des Herzogtums Braunschweig mit Einschluss des ganzen Harzes. (ed. 4). – Hrsg.: KRETZER, F. – Braunschweig: 392 S.
- BETTZÜGE, K. (2009): Auswirkungen auf die Regionalentwicklung durch das zu gründende Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – Studienarbeit.
- BIESE, W. (1931): Über Höhlenbildung. I. Teil: Entstehung der Gipshöhlen am südlichen Harzrand und am Kyffhäuser. – Berlin. – Abhandlungen der Preußischen Geologischen Landesanstalt N. F. 137: 71 S.
- BIOSPÄHÄRENRESERVAT KARSTLANDSCHAFT SÜDHARZ (o. J.): Mit dem Rad durch die Südhazer Karstlandschaft (Faltblatt).
- BIOSPÄHÄRENRESERVAT KARSTLANDSCHAFT SÜDHARZ (2010): Konzept für die Öffentlichkeitsarbeit im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – Roßla.
- BIOSPÄHÄRENRESERVAT KARSTLANDSCHAFT SÜDHARZ (2011): Rahmenkonzept des Biosphärenreservates Karstlandschaft Südharz. – TRIOPS & PROLOGO (Bearb.). – Roßla: 141 S., 8 Anh. u. 9 Kart.
- BLATH, L. (1913): Siebzig Jahre Beobachtungen der Vogelwelt des Südhazes 1842–1912. – Magdeburg. – Der Harz 20 (7): 94–98.
- BOCK, H. (1998): Aus der Arbeit der Naturschutzstation Südharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 35 (SH): 58–59.
- BOCK, H. (2011): Ganzjahresbeweidung mit Rindern im Südharz – Faunistische Kartierung 2011. – Unveröff. Gutachten im Auftrag des Landschaftspflegeverbandes Harz im Rahmen eines Fördermittelprojektes: 26 S.
- BOCK, H. & S. HERRMANN (2006): Ergebnisse der Greifvogeluntersuchungen 2003 bis 2005 im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz und der Goldenen Aue. Unter Mitarbeit von Karsten Kühne und Georg Spengler. – Apus 13 (1): 45–61.
- BOCK, H. & E. STOLLE (2002): Ein Beitrag zum Kenntnisstand der Lurch- und Kriechtierfauna des Landkreises Sangerhausen. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 12: 101–111.
- BOCK, H., G. GRAMM & R. WOLFRAM (1992): Die Naturschutzstation Südharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 29 (2): 51–53.
- BÖHNERT, W., G. HECHT & H.-J. STAPPERFENNE (1986): Orchideen des Bezirkes Halle – einst und jetzt. – Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg BH 23: 59 S.
- BOHN, I. (1973): Verbreitung und Standortansprüche einiger Ackerunkräuter im Südharz und südlichen Harzvorland. – Halle (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg). – Diplomarbeit.
- BRANDES, W. (1897): Flora der Provinz Hannover. – Hannover/ Leipzig: 543 S.
- BRANDES, W. (1900): Neue Beiträge und Veränderungen zur Flora der Provinz Hannover. – Jahresbericht Naturhistorische Gesellschaft Hannover 48/49: 127–200.
- BRANDES, W. (1905): Zweiter Nachtrag zur Flora der Provinz Hannover. – Jahresbericht Naturhistorische Gesellschaft Hannover 50–54: 137–221.
- BROEN, B., B. MESSNER, W. MOHRIG et al. (1969): Beiträge zur Arthropodenfauna aus Großhöhlen des Harzes und des Kyffhäusers. IV. Araneae und Diplopoda. – Berlin. – Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin 45 (1): 179–186.
- BRUELHEIDE, H. (1995): Die Grünlandgesellschaften des Harzes und ihre Standortbedingungen. – Berlin/ Stuttgart. – Dissertationes Botanicae 244: 338 S.
- BRUST, M., F. KNOLLE & M. KUPETZ (2001): Interdisziplinäre Aspekte eines potentiellen Naturschutzgroßprojektes Zechsteinlandschaft Südharz/ Kyffhäuser.
- BUND FÜR UMWELT UND NATURSCHUTZ DEUTSCHLAND (BUND), LANDESVERBAND THÜRINGEN e. V. (1996): Der Zechsteingürtel im Südharz – Landschaft am Scheideweg

- zwischen Gipsabbau und Tourismus. – Tagung am 24. Oktober 1996 in Erfurt. – Eisenach. – Tagungsband: 64 S.
- BUSCHENDORF, J. (1984): Kriechtiere und Lurche des Bezirkes Halle. – Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg 21 (1): 3–28.
- BUTTSTEDT, L. (1994): Faunistische Untersuchungen im Karstgebiet Wickerode – Questenberg. – In: VÖLKER, R. (Hrsg.): Biosphärenreservat Südharzer Karstlandschaft, Kernzone Nassetal, Wickerode, Questenberg – Teil II. – Unveröff. Gutachten.
- BUTTSTEDT, L. (1997): Faunistische Untersuchungen in der Gipskarstlandschaft Südharz – Das Durchbruchstal der Nasse. – In: FÖRDERKREIS GIPSKARST SÜDHARZ e.V. (Hrsg.): Gipskarst im Landkreis Sangerhausen. – Ufrungen: 75–84.
- DAHLGRÜN, F., O. H. ERDMANNSDÖRFER & W. SCHRIEL (1925): Geologischer Führer durch den Harz – Teil II: Unterharz und Kyffhäuser. – Berlin. – Geologische Rundschau Bd. 30: 405 S.
- DIETRICH, W. & H. JAGE (1989): Liste der am Alten Stolberg beobachteten phytoparasitären Pilze. – Halle. – Mitteilungen Floristische Kartierung 15: 10–12.
- DÖRFELT, H. (1976): Besonderheiten der Pilzflora des Naturschutzgebietes „Questenberg“. – Halle. – Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg 13: 33–41.
- EBERHARDT, H. (1985): Der Kyffhäuser und seine Umgebung: Ergebnisse der heimatkundlichen Bestandsaufnahme in den Gebieten von Kelbra und Bad Frankenhausen. – Berlin. – Werte unserer Heimat 29: 216 S.
- EGERSDÖRFER, M. (1996): Vegetationskundliche Untersuchung der Feinstruktur von Extremstandorten auf Gips, Zechsteinkalk und Kupferschiefer am Beispiel von Hainrode, Landkreis Sangerhausen (Sachsen-Anhalt). – Erlangen-Nürnberg (Universität). – Diplomarbeit.
- EGERSDÖRFER, M. (1997): Vegetationskundliche Untersuchung der Feinstruktur von Extremstandorten auf Gips, Zechsteinkalk und Kupferschiefer am Beispiel von Hainrode, Landkreis Sangerhausen. – In: FÖRDERVEREIN GIPSKARST SÜDHARZ e. V. (Hrsg.): Gipskarst im Landkreis Sangerhausen. – Ufrungen: 35–59.
- ELMER, W. (1969): Das Waldschutzgebiet „Alter Stolberg“ bei Stempeda/ Krs. Nordhausen: Ertragliches und waldbauliches Gutachten (Ersterarbeitung). – Unveröff. Mskr.: 48 S.
- FANTASNY, D. (1973): Einige Bemerkungen zur Bestandskarte der Karsterscheinungen im Gebiet zwischen Leine- und Thyratal. – Proceedings of the 6. International Congress of Speleology. Bd. 2: 109–120.
- FREULING, C. M., J. SCHATZ, B. POTT-DÖRFER, D. HEIDECKE, G. WIBBELT, K. MÜHLDÖRFER, J. KLIEMT & T. MÜLLER (2011): Untersuchungen an Fledermaustotfunden zum Vorkommen der Fledermaustollwut in Deutschland. – Nyctalus N. F. 16: 3–4.
- FRITZ, K. J. (1980): Die wassergefüllten Hohlräume der Heimkehle. – Berlin. – Fundgrube 16 (2): 54–55.
- FRÖHLICH, H. J. (1994): Wege zu alten Bäumen. Band 7: Sachsen-Anhalt. – WDV Wirtschaftsdienst OHG: 175 S.
- FÜLLMICH, D. (2010): Nachhaltiger, klimafreundlicher Tourismus im Biosphärenreservat Südharz im Vergleich zu anderen Biosphärenreservaten in Deutschland. – Wernigerode (Hochschule Harz [FH]).
- FUNKEL, C. (1998): Die Lage der Karstlandschaft Südharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 35 (SH): 3–4.
- FUNKEL, C. (2008): 80 Jahre Schutz der Natur um Questenberg. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 45 (2): 38–42.
- GARMS, M. (2011): Die Verwaltung des Biosphärenreservats Karstlandschaft Südharz als Modellprojekt für nachhaltiges Wirtschaften. – Wernigerode (Hochschule Harz [FH]).
- GNIELKA, R. & J. ZAUMSEIL (Hrsg.) (1997): Atlas der Brutvögel Sachsen-Anhalts. Kartierung des Südtails von 1990–1995. – Ornithologenverband Sachsen-Anhalt e. V. – Halle: 219 S.
- GÖTZ, M. (2008): Die Wildkatze in Sachsen-Anhalt. – BUND FÜR UMWELT UND NATURSCHUTZ DEUTSCHLAND (BUND) & LANDESVERBAND SACHSEN-ANHALT e. V. (Hrsg.): 27 S.
- GÖTZ, M. (2009): Reproduktion und Juvenilmortalität einer autochthonen Wildkatzenpopulation im Südharz. – In: FREMUTH, W., E. JEDECKE, T. A. M. KAPHEGYI, V. WACHENDÖRFER & H. WEINZIERL (Hrsg.): Zukunft der Wildkatze in Deutschland – Ergebnisse des internationalen Wildkatzen-Symposiums 2008 in Wiesenfelden. – Berlin (Erich Schmidt Verlag). – Initiativen zum Umweltschutz 75: 31–35.
- GÖTZ, M. (2009): Tradition und Zukunft – Die Wildkatzenforschung im Südharz. – Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Frankfurt von 1858 e. V. – ZGF GORILLA 4: 20–21.
- GÖTZ, M. & S. JEROSCH (2008): Untersuchungen zur Straßenverkehrsmortalität von Wildkatzen (*Felis s. silvestris*) im Ostharz (ST). – Unveröff. Gutachten im Auftrag des Biosphärenreservates Karstlandschaft Südharz: 25 S.
- GÖTZ, M. & S. JEROSCH (2010): Wildkatzen und Straßen – Ermittlung von Unfallsschwerpunkten im Ostharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 47 (1+2): 26–33.
- GÖTZ, M. & M. ROTH (2006): Reproduktion und Jugendentwicklung von Wildkatzen im Südharz – eine Projektvorstellung. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 43 (1): 3–10.
- GÖTZ, M. & M. ROTH (2007): Verbreitung der Wildkatze (*Felis s. silvestris*) in Sachsen-Anhalt und ihre Aktionsräume im Südharz. – Beiträge zur Jagd- und Wildforschung 32: 437–448.
- GÖTZ, M. & M. ROTH (2008): Ursachenanalyse der Jungtiermortalität von Wildkatzen im Biosphärenreservat „Südharzer Karstlandschaft i. G.“. – Unveröff. Forschungsbericht: 32 S.
- GÖTZ, M., N. STIER, S. ROGHAN, S. JEROSCH & M. ROTH (2007): Untersuchungen zur Ökologie der Wildkatze im Südharz. – Unveröff. Abschlussbericht zum Forschungsvorhaben 20-01-04, Land Sachsen-Anhalt: 60 S.
- GRAF, W. (1972): Die Heimkehle – Ergebnis höhlengenetischer Untersuchungen. – Berlin. – Fundgrube 9 (3/4): 86–90.

- GRAMM, G. (2002): Der „Hohe Berg“ – ein botanisches Kleinod bei Sangerhausen. – Sangerhausen. – In: 10 Jahre Ökologiestation Sangerhausen: 22–25.
- GRAMM, G. (2002): Aktuelle Situation der Orchideen im Landkreis Sangerhausen. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 12: 121–132.
- GRIMM, P. (o. J.): Questenberg und sein Questenfest. – Querfurt: 38 S.
- GROSSER, N. (1992): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Großer Ronneberg-Bielstein“ (Landkreis Sangerhausen). 1. Teil. – Unveröff. Gutachten im Auftrag des Regierungspräsidium Halle des Landes Sachsen-Anhalt: 15 S.
- GROSSER, N. (1993): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Großer Ronneberg-Bielstein“ (Landkreis Sangerhausen). 2. Teil. – Unveröff. Gutachten im Auftrag des Regierungspräsidium Halle des Landes Sachsen-Anhalt: 57 S. und Anl.
- GROSSER, N. & J. HÄNDEL (1999): Zur Schmetterlingsfauna (Macrolepidoptera) des Südostharzes im Landkreis Sangerhausen (Sachsen-Anhalt). – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 7: 3–28.
- GRUBE, H. (1977): Vom Leinunger Bergbau. – Sangerhausen. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 5: 36–39.
- GRUNOW, H. (1996): Der Bergbaulehrpfad bei Wettelrode. – In: LANDESHEIMATBUND SACHSEN-ANHALT e. V. in Verbindung mit dem VEREIN MANSFELDER BERGARBEITER SANGERHAUSEN e. V. (Hrsg.): Studien zum Altbergbau in der Sangerhäuser Mulde. – Halle. – Beiträge zur Regional- und Landeskultur Sachsen-Anhalts 2: 18–31.
- GÜNNEWIG, D. (1996): Ansatzpunkte zur Verringerung der umweltbezogenen Konflikte des Gipsabbaus. – In: BUND FÜR UMWELT UND NATURSCHUTZ DEUTSCHLAND (BUND) & LANDESVERBAND THÜRINGEN e. V. (1996): Der Zechsteingürtel im Südharz – Landschaft am Scheideweg zwischen Gipsabbau und Tourismus. – Tagung am 24. Oktober 1996 in Erfurt. – Eisenach. – Tagungsband: 44–48.
- HAMID, A. & M. A. BAKHIT (1971): Beiträge zur Oberflächengestaltung des südlichen Harzvorlandes, dargestellt am Beispiel der Einzugsgebiete von Thyra und Nasse. – Halle (Martin-Luther-Universität, Sekt. Geographie). – Dissertation.
- HAMPE, E. (1873): Flora Hercynica oder Aufzählung der im Harzgebiete wildwachsenden Gefäßpflanzen, nebst einem Anhang, enthaltend die Laub- und Lebermoose. – Halle: 383 S.
- HAUSSKNECHT, C. (1871): Beiträge zur Flora von Thüringen. – Verhandlungen Botanischer Verein Provinz Brandenburg 13: 98–141.
- HEDDERGOTT, M. (1996): Kartierung der Fledermauswinterquartiere im „Zechsteingürtel-Südharz“ und „Südharz“. – Nordhausen (Landkreis Nordhausen). – Unveröff. Gutachten.
- HEIN, CH. & F. MEYSEL (2010): Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Management des Frauenschuhs (*Cypripedium calceolus* L. Orchidaceae) in Sachsen-Anhalt. – Berichte Arbeitskreis Heimische Orchideen 27 (1): 33–77.
- HEINEMANN, R. & G. IHSEN (1914): Ein neues Sammelgebiet arktisch-alpiner Käfer. – Krefeld. – Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 10 (1/2): 9–12.
- HEINEMANN, R. & G. IHSEN (1914): Zu dem Artikel: Ein neues Sammelgebiet arktisch-alpiner Käfer. – Krefeld. – Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 10 (7/8): 199–200.
- HENNING, K., SCHOLZ, A. & J. ZHANG (2012): Zustandsanalyse der Grünlandflächen im Südharz – Untersuchungen zu Bodenkennwerten, Vegetationszusammensetzung und Futterwert. – Bernburg (Hochschule Anhalt). – Unveröff. Projektarbeit: 79 S. u. Anl.
- HERDAM, H. (1996): Neufunde und Nachträge zur „Neuen Flora von Halberstadt“. 3. Mitteilung. – Halberstadt. – Abhandlungen Berichte Museum Heineanum 3: 9–65.
- HERDAM, H. (1997): Nachweise zur Flora Sachsen-Anhalts. – Halle. – Mitteilungen zur Floristischen Kartierung Sachsen-Anhalt 2: 39–52.
- HERDAM, H. (1998): Die Pflanzenwelt der Karstlandschaft Südharz. Farn- und Blütenpflanzen. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 35 (SH): 18–26.
- HERDAM, H. (1998): Neufunde und Nachträge zur „Neuen Flora von Halberstadt“. 4. Mitteilung. – Halberstadt. – Abhandlungen Berichte Museum Heineanum 4: 21–69.
- HERDAM, H. (1998): Nachweise zur Flora Sachsen-Anhalts 2. – Halle. – Mitteilungen zur Floristischen Kartierung Sachsen-Anhalt 3: 133–143.
- HERDAM, H., H.-U. KISON, U. WEGENER, C. HÖGEL, W. ILLIG, A. BARTSCH, A. GROSS & P. HANELT (1995): Neue Flora von Halberstadt. 2. Auflage. – BOTANISCHER ARBEITSKREIS NORDHARZ e. V. (Hrsg.). – Quedlinburg: 385 S.
- HERRMANN, S. & H. BOCK (2006): Spätes Nachgelege eines Mäusebussards *Buteo buteo* im Südharzvorland im Jahr 2005. – Ornithologische Jahresberichte des Museums Heineanum 24: 41–43.
- HERRMANN, S. & H. BOCK (2006): Unterschiedliche Überwinterungsgebiete eines Mäusebussards im 1. und 2. Lebensjahr. – Apus 13: 130–132.
- HERRMANN, S., K. KÜHNE, G. SPENGLER & H. BOCK (2008): Überwinterungsverhalten von Mäusebussarden (*Buteo buteo*) im Südharzvorland in den Jahren 2003–2007. – Apus 13: 329–336.
- HERRMANN, S., G. SPENGLER, K. KÜHNE & H. BOCK (2008): Winterfänge von Mäusebussarden (*Buteo buteo*) in den Jahren 2004–2006 im Südharzvorland. – Apus 13: 323–328.
- HERRMANN, S., K. KÜHNE, G. SPENGLER, K. ROST & H. BOCK (2009): Aufenthaltsdauer und Aktionsraumgrößen von zwei leuzistischen Mäusebussarden *Buteo buteo* im Südharzvorland. – Apus 14: 15–22.
- HERRMANN, W. (1967): Zum Brutvorkommen der Wasseramsel (*Cinclus cinclus*) im Südharz. – Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen 10: 28–29.

- HIEKEL, W. (1996): Leitbild des Naturschutzes im Südharz. – In: BUND FÜR UMWELT UND NATURSCHUTZ DEUTSCHLAND (BUND) & LANDESVERBAND THÜRINGEN e. V. (1996): Der Zechsteingürtel im Südharz – Landschaft am Scheideweg zwischen Gipsabbau und Tourismus. – Tagung am 24. Oktober 1996 in Erfurt. – Eisenach. – Tagungsband: 16–18.
- HIRSCHFELD, K. (1975): Die letzten Wanderfalken im Kyffhäuser-, Südharz- und Unstrutgebiet. – Apus 3 (6): 249–253.
- HOCH, A. (2003): Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Landkreis Sangerhausen. – Halle. – Mitteilungen floristische Kartierung Sachsen-Anhalt 8: 45–50.
- HOCH, A. (2004): Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Landkreis Sangerhausen und Umgebung (Teil 2). – Halle. – Mitteilungen floristische Kartierung Sachsen-Anhalt 9: 41–45.
- HOCH, A. (2005): Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Landkreis Sangerhausen und Umgebung (Teil 3) – Halle. – Mitteilungen floristische Kartierung Sachsen-Anhalt 10: 49–52.
- HOCH, A. (2009): Liste der Farn- und Blütenpflanzen im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – Roßla. – Unveröff. Mskr.: 49 S.
- HOCH, A. (2010): Der Phänologische Garten in Roßla. – Der Harz 12: 10.
- HOCH, A. (2011): Handlungsempfehlungen zur extensiven Bewirtschaftung von Offenlandflächen im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – BIOSPHÄRENRESERVATSWERTUNG KARSTLANDSCHAFT SÜDHARZ (Hrsg.). – Roßla. – Unveröff. Mskr.: 48 S.
- HOCH, A. (2011): Ganzjahresbeweidung mit Rindern im Südharz. FFH- und Vegetationskartierung 2011. – Unveröff. Gutachten im Auftrag des Landschaftspflegeverbandes Harz im Rahmen eines Fördermittelprojektes.
- HÖGEL, C. (1993): Zwei neue Naturschutzgebiete. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 30 (2): 47–48.
- HORNICKEL, J. (2007): Potentiale des (Streu-) Obstbaues als Beitrag zu einer nachhaltigen Regionalentwicklung am Beispiel der Region Goldene Aue im ländlichen Raum Mitteldeutschlands. – Lübeck (Universität).
- HORNUNG, E. G. (1844): Grundlage zu einem Verzeichniss der Käfer des Harzes und seiner Umgebungen. – 1. Abt.: Die Lauf- und Schwimmkäfer. – Aschersleben.
- HUNECK, S. (2006): Die Flechten der Kupferschieferhalden um Eisleben, Mansfeld und Sangerhausen. – Mitteilungen floristische Kartierung Sachsen-Anhalt SH 4: 62 S.
- IFT – FREIZEIT- UND TOURISMUSBERATUNG GmbH (2006): Touristisches Zukunftskonzept Harz 2015. – Tourismusstudien Sachsen-Anhalt.
- INGENIEURBÜRO VÖLKER (1995): Entwicklung des BioRes Karstlandschaft Südharz. Teil 1: Erstellung eines Höhlenkatalogs des Landkreises Sangerhausen. – Ufrungen.
- INGENIEURBÜRO VÖLKER (1996): Südharzer Karstlandschaft. Quellen, Bachschwinden und Erdfallteiche. – Ufrungen.
- INSTITUT FÜR ALLGEMEINE UND ANGEWANDTE ÖKOLOGIE e. V. (1997): Pflege- und Entwicklungsplan für den terrestrischen Teil des geplanten NSG „Helmetalsperre Berga-Kelbra“ (Sachsen-Anhalt). – Auleben: 88 S., Anhang u. 7 Karten.
- ISRAEL, V. (2005): Baum- und Straucharten im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – Bernburg (Hochschule Anhalt [FH]).
- JÄGER, A. (1936): Das Rosenlexikon. – Ufrungen.
- JÄGER, C. (1998): Die Vegetation der Halbtrockenrasen im Raum Questenberg (Südharz) in Beziehung zu ihrer historischen und aktuellen Nutzung. – Diplomarbeit Martin-Luther-Universität Halle: 162 S. u. Anl.
- JÄGER, C. & E.-G. MAHN (2001): Die Halbtrockenrasen im Raum Questenberg (Südharz) in Beziehung zu ihrer Nutzungsgeschichte. – Hercynia N. F. 34: 213–235.
- JÄGER, H., F. KLENKE & V. KÜMMER (2010): Neufunde und bemerkenswerte Bestätigungen von phytoparasitischen Kleinpflanzen in Deutschland – Erysiphales (Echte Mehltauipilze).
- JANDT, U. (1997): Konstanz und Wandel der Flora am Südharzrand und im Kyffhäuser. – Artenschutzreport 7: 52–55.
- JANDT, U. (1998): Vegetation der Kalkmagerrasen des Südharzes und des Kyffhäusers. – Norddeutsche Naturschutz Akademie Berlin 11 (2): 120–124.
- JANDT, U. (1999): Kalkmagerrasen am Südharz und im Kyffhäuser. Gliederung im Überregionalen Kontext, Verbreitung, Standortverhältnisse und Flora. – Diss. Botanicae 322: 140 S.
- JANOWITZ, H. (1996): Vegetationskundliche und geomorphologische Untersuchungen an schwermetallhaltigen Halden des Sangerhäuser Reviers und der Mansfelder Mulde. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 33 (2): 15–24.
- JENTZSCH, M. (1986): Vogelbeute von Waldkäuzen aus dem Südharz und vom Kyffhäuser. – Apus 6 (4): 161–166.
- JENTZSCH, M. (1988): Zur Säugetierfauna des Kreises Sangerhausen. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 9: 14–53.
- JENTZSCH, M. (1990): Brutzeit-Nachweis einer Alpenringdrosel im Kreis Sangerhausen. – Apus 7 (6): 273–274.
- JENTZSCH, M. (1992): Kenntnisstand zum Vorkommen der Bockkäfer (Col., Cerambycidae) im Landkreis Sangerhausen. – Dresden. – Entomologische Nachrichten und Berichte 36: 130–131.
- JENTZSCH, M. (1997): Schwebfliegennachweise aus dem Horletal im Südostharz (Dipt., Syrphidae). – Schönebeck. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 5 (1): 20–25.
- JENTZSCH, M. (2004): Zur Verbreitung der Haselmaus (*Muscardinus avellanarius* LINNAEUS, 1758) in Sachsen-Anhalt. – Hercynia N. F. 37: 127–135.
- JENTZSCH, M. (2009): Zur Beute des Uhus im Südharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 46 (1): 46–48.
- JENTZSCH, M. & M. WAGNER (2000): Zum Vorkommen terrestrisch lebender Kleinsäuger im Thüringer Südharz (Mammalia). – Thüringer Faunistische Abhandlungen VII: 5–10.
- JEROSCH, S. (2006): Untersuchungen zur Tagesruhe von Wildkatzen (*Felis silvestris silvestris* Schreber 1777) im Biosphärenreservat „Karstlandschaft Südharz“. – Münster (Westfälische Wilhelms-Universität). – Diplomarbeit: 100 S.

- JEROSCH, S. & M. GÖTZ (2011): Ist die offene Kulturlandschaft ein Wildkatzenlebensraum? Erste Ergebnisse einer Telemetriestudie in einem Verbundlebensraum. – Beiträge zur Jagd- und Wildtierforschung 36: 369–376.
- JEROSCH, S. & M. GÖTZ (2011): Populationsdynamik und Migrationsmuster von Wildkatzen im Verbundlebensraum Südharz, Kyffhäuser, Hainleite, Hohe Schrecke, Finne und Ziegelrodaer Forst. – Unveröff. Forschungsbericht im Auftrag der Zoologischen Gesellschaft Frankfurt e. V. und der Deutschen Bundesstiftung Umwelt, Zwischenbericht Mai 2011: 27 S.
- JESSEN, S. (1980): Beitrag zur Kenntnis der Pteridophytenflora der südlichen DDR. – Halle. – Mitteilungen floristische Kartierung 6 (1/2): 53–58.
- JESSEN, S. (1982): Beitrag zur Kenntnis der Tüpfelfarne (Polypodium) in der DDR. – Halle. – Mitteilungen floristische Kartierung 8 (2): 14–54.
- JOHN, H. & E. ZENKER (1978): Bemerkenswerte Pflanzenfundorte in den Bezirken Halle und Magdeburg. – Halle. – Mitteilungen floristische Kartierung 4 (2): 36–55.
- JOHN, H. & E. ZENKER (1982): Bemerkenswerte Pflanzenfundorte in den Bezirken Halle und Magdeburg. 2. Beitrag. – Halle. – Mitteilungen floristische Kartierung 8 (1): 18–29.
- KALLMEYER, H. & H. ZIESCHE (1996): Die Orchideen Sachsen-Anhalts. – Jena (Gustav Fischer Verlag): 76 S.
- KAMES, P. (1971): Bewahrt den Schwarzen Apollofalter (*Parassius mnemosyne* L. ssp. *hercynianus* PAG.) im Harz vor der Vernichtung. – Naturschutz naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg 8: 102–106.
- KARLSTEDT, K. (1972): Zur Fledermausfauna der Heimkehle bei Ufrungen. – Nyctalus 4: 8–10.
- KELLNER, K. (1959): Floristische Neufunde. – Wiss. Zeitschr. Univ. Halle (Math.-Nat. R.) 8: 511–512.
- KEMPE, S. (1998): Gipskarst und Gipshöhlen in Deutschland. – Schneverdingen. – NNA-Berichte 11 (2): 25–35.
- KISON, H.-U. & W. AHRENS (2010): Unterwegs im Natur- und Geopark. Harzer Pflanzenwelt erleben. – REGIONALVERBAND HARZ e. V. (Hrsg.). – Quedlinburg: 29–38.
- KISON, H.-U., A. GERLACH, P. HANELT, W. ILLIG & V. SCHMIDT (1996): Zur Flora des Meßtischblattes Sangerhausen (4533). – Halle. – Mitteilungen floristische Kartierung Sachsen-Anhalt 1: 43–48.
- KNAPE, W. (1995): Stolberg – Der Stadtführer. – Wernigerode.
- KNOLLE, F. (1994): Der Südharz Gipskarst – eine Naturschutzkonzeption. – Clausthal-Zellerfeld. – Unser Harz 42 (1): 9–11.
- KOPF, T. (2007): Pflege- und Entwicklungskonzept für baumpflegerische Maßnahmen im Riethgarten in Roßla. – Hildesheim/ Holzminde/ Göttingen (Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst).
- KORSCH, H. (1997): Bemerkenswerte Funde aus Sachsen-Anhalt. – Mitteilungen floristische Kartierung Sachsen-Anhalt 2: 59–62.
- KORTZFLEISCH, A. (2008): Die Kunst der schwarzen Gesellen, Köhlerei im Harz. Die Hermann-Reddersen-Stiftung des Harzklubs e. V. – Clausthal-Zellerfeld (Papierflieger Verlag GmbH).
- KRAMER U. (2008): Die Auswirkungen der Separation auf die Landschaft – dargestellt an ausgewählten Gemeinden im Landkreis Mansfeld-Südharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 45 (1): 3–12.
- KRAMER, U. (2008): Die Waldweide im Südharz. – Der Harz 8: 10–11.
- KREISVERWALTUNG SANGERHAUSEN (Hrsg.) (1996): Der Karstwanderweg im Landkreis Sangerhausen. – Sangerhausen: 64 S.
- KRIEG, R. (1913): Die Questenburg. – Quedlinburg. – Der Harz: Monatsschrift des Harzklubs 20 (7): 98–99.
- KUBAT, C. (2011): Möglichkeiten zur Umweltbildung mit GPS: Konzeption eines Natura 2000-GPS-Erlebnispfades für das Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – Halle (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg).
- KUGLER, H. (1972): Südliches und südöstliches Harzvorland: c) Naturraumstruktur und landeskulturelle Probleme des Kyffhäuser-Windleite-Hainleite-Gebietes. Naturraumstruktur und Landschaftsgenese. – Gotha/ Leipzig. – Geografische Bausteine N. R. 12: 104–105.
- KUGLER, H. (1998): Ziele und Aufgaben der Regionalentwicklung in der Südharzregion. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 35 (SH): 45–47.
- KÜHLHORN, F. (1941): Die Wirbeltiere des südöstlichen Harzvorlandes – 1. Die Amphibien und Reptilien. – Halle. – Zeitschrift für Naturwissenschaften 95: 175–183.
- KÜHLHORN, F. (1955): Beitrag zur Verbreitung und Ökologie der Geradflügler des Harzes und seines südlichen und östlichen Vorlandes. – Berlin. – Deutsche entomologische Zeitschrift N. F. 2 (5): 279–295.
- KUPETZ, M. & M. BRUST (Hrsg.) (1994): Gipskarstexkursion in den natürlichen Regionen Südharz, Kyffhäuser und Mansfelder Mulde. – Abhandlungen Arbeitsgemeinschaft Karstkunde Harz N. F. 1: 1–43.
- KUPFER, E. (1954): Karsterscheinungen im Harz und Kyffhäuser. – Berlin/ Leipzig. – Zeitschrift für den Erdkundeunterricht 6: 62–64.
- KÜRBIS, K. (2010): Wassergefüllte Fahrspuren als ökologische Nischen. – Unveröff. Arbeit als besondere Lernleistung zum Abitur, eingereicht beim Bundesausscheid „Jugend forscht“: 117 S.
- KWASNITSCHKA, L., B. OHLENDORF, M. GROSCHUP & A. BALKEMA-BUSCHMANN (2011): Pilotstudie zur Untersuchung einheimischer Fledermäuse auf das Vorkommen von Paramyxoviren. – Nyctalus N. F. 16: 3–4.
- LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (1992): Schutz, Pflege und Entwicklung der Karstlandschaft im Südharz. – Tagung am 24.04.1992 in Ufrungen. – Halle. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 6.

- LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (1995): Schutz und Bewirtschaftung von Streuobstwiesen. – Tagung am 04. März 1994 in Halle/Saale. – Berichte des Landesamtes für Naturschutz Sachsen-Anhalt SH 3: 55 S.
- LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (1997): Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts. – Jena, Stuttgart, Lübeck, Ulm (Gustav Fischer): 543 S.
- LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (1997): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt. Landschaftsraum Harz. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt SH 4: 364 S.
- LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (1998): Karstlandschaft Südharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 35 (SH): 1–72.
- LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (2000): Die Landschaftsschutzgebiete Sachsen-Anhalts. – Halle (Landesamt für Umweltschutz): 494 S.
- LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (2003): Die Natur- und Landschaftsschutzgebiete Sachsen-Anhalts. Ergänzungsband – Halle (Landesamt für Umweltschutz): 456 S.
- LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT & MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT UND UMWELT DES LANDES SACHSEN-ANHALT (2005): Ökologisches Verbundsystem des Landes Sachsen-Anhalt. Planung von Biotopverbundsystemen im Landkreis Sangerhausen. – Halle. – CD-ROM.
- LANDESFORSTVERWALTUNG SACHSEN-ANHALT (2003): Forstliche Rahmenplanung Planungsregion Harz.
- LANDESREGIERUNG SACHSEN-ANHALT (2010): Strategie des Landes Sachsen-Anhalt zum Erhalt der biologischen Vielfalt: – Magdeburg: 72 S.
- LANDKREIS MANSFELD-SÜDHARZ (1998–2002): Nachrichtliches Denkmalverzeichnis Landkreis Sangerhausen. Inventarisierung 1998–2002.
- LANDKREIS SANGERHAUSEN (1988): Landschaftspflegeplan des Kreises Sangerhausen. – Beschluss-Nr. 1/069/-99/88 Kreistag Sangerhausen v. 24.2.88.
- LANDKREIS SANGERHAUSEN (1995): Landschaftsrahmenplan Landkreis Sangerhausen. – Delitzsch. – AEROCART Consult GmbH Delitzsch (Bearb.).
- LANDKREIS SANGERHAUSEN (1995): Übersicht über künstliche Hohlräume aus ökologischer Sicht. – Sangerhausen. – Unveröff. Mskr.
- LANDKREIS SANGERHAUSEN (2006): Aktualisierung des Landschaftsrahmenplans Landkreis Sangerhausen. – Sangerhausen. – CD-ROM.
- LANDSCHAFTSPFLEGEVERBAND HARZ e. V. (Hrsg.) (2007): Modellprojekt Landschaftspflege mit Schafen – Hasselfelde. – Abschlussbericht.
- LAUE, C. (1885): Pilz-Exkursion in der Umgebung von Sangerhausen. – *Irmischia* 5/6: 77–78.
- LAUE, C. (1898): Tabellen zum Bestimmen der in der Umgebung Sangerhausens wildwachsenden Blütenpflanzen (Flora von Sangerhausen). – Sangerhausen: 73 S.
- LEBING, C. (1883): Geognostisch-botanische Skizzen von Sangerhausen. – Auszüge eines Vortrages. – *Sangerhäuser Zeitung* Nr. 193 v. 20.08.1883.
- LEBING, C. (1885): Neue Funde aus der Umgebung von Sangerhausen. – *Irmischia* 5: 20.
- LEIMBACH, G. (1886): Die Cerambyciden des Harzes. – *Sondershausen*.
- LIEBMANN, H. (2000): Vertiefende Untersuchungen an ausgewählten Haldenobjekten in den Landkreisen Mansfelder Land und Sangerhausen. – Hettstedt. – Schriftenreihe des Mansfeld-Museums N. F. 5: 67–72.
- LIESSRING, C. (2001): Die Baumnaturdenkmale des Landkreises Sangerhausen – Bestandsaufnahme, Auswertung und Handlungskonzept. – Bernburg (Hochschule Anhalt [FH]): Diplomarbeit: 57 S. u. Anl.
- LOESKE, L. (1903): Moosflora des Harzes. – Leipzig.
- LÜCKE, P. (2003): Die Baumnaturdenkmale der Verwaltungsgemeinschaften Stolberg/ Harz und Südharz des Landkreises Sangerhausen – Bestandsaufnahme, Auswertung, Neuvorschläge. – Bernburg (Hochschule Anhalt [FH]). – Diplomarbeit: 84 S. u. Anl.
- LUTZE, G. (1892): Flora von Nordthüringen. – Sondershausen.
- MEINEKE, T. (1980): Bockkäfer (Cerambycidae, Coleoptera) aus dem südwestlichen Harz-Rand und seinem Vorland. – Hannover. – Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens 33: 23–25.
- MEINEKE, T. & K. MENGE (1993): *Tetrix ceperoi* (BOLIVAR, 1887) und andere bemerkenswerte Heuschrecken in Sachsen-Anhalt gefunden (Orthoptera: Tettigoniidae, Tetrigidae, Acrididae). – Stuttgart. – *Entomologische Zeitschrift* 103 (20): 367–375.
- MEINEKE, T., K. MENGE & G. GREIN (1994): Der Steppengrasbüpfer, *Chorthippus vagans* (EVERSMANN, 1848), (Insecta: Orthoptera) im und am Harz gefunden. – Göttingen. – *Göttinger Naturkundliche Schriften* 3: 45–53.
- MESSNER, B., B. BROEN, W. MOHRIG et al. (1968): Beitrag zur Arthropodenfauna aus Großhöhlen des Harzes und des Kyffhäusers. 3. Coleoptera. – Berlin. – *Deutsche entomologische Zeitschrift* N. F. 15 (1/2).
- MEUSEL, F. (1993): Gipsabbau im Südharz – Konflikt zwischen Landschaft und Wirtschaft. – Nordhausen. – Unveröff. Mskr.: 8 S.
- MEUSEL, H. (1939): Die Vegetationsverhältnisse der Gipsberge im Kyffhäuser und im südlichen Harzvorland: ein Beitrag zur Steppenheidefrage. – *Hercynia* 2 (4): 372 S.
- MEUSEL, H. (1992): Reliktflora und naturnahe Laubwälder, unersetzliche Schätze der Gipskarstlandschaft am Südrand von Harz und Kyffhäuser. – Halle. – *Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt* 6: 14–16.
- MEYBOHM, J. & N. ROTHE (1998): Untersuchungen zur Streuobstproblematik im Landkreis Sangerhausen. – Hannover (Universität Hannover). – Diplomarbeit: 123 S. u. Anl.
- MEYER, S. (2006): Die Segetalflora im östlichen Teil der Karstlandschaft Südharz – Eine Bestandsanalyse und Diskussion

- zukünftiger Handlungsstrategien. – Dresden (Hochschule für Technik und Wirtschaft [FH]).
- MEYER, S. & E.-G. MAHN (2006): Untersuchungen zur Struktur und Erhaltung der Segetalvegetation im östlichen Teil der „Karstlandschaft Südharz“ (Sachsen-Anhalt). – *Hercynia N. F.* 39: 247–268.
- MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT UND UMWELT DES LANDES SACHSEN-ANHALT [MLU] & LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT [LAU] (Hrsg.) (2005): Ökologisches Verbundsystem des Landes Sachsen-Anhalt. Planung von Biotopverbundsystemen im Landkreis Sangerhausen (Stand: Okt. 2005). – Bearb.: Planungsgemeinschaft Mensch & Umwelt Dr. A. Wolfart Halle. – Magdeburg/ Halle. – CD-ROM.
- MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT UND UMWELT [MLU] (2009): Allgemeinverfügung über die Erklärung zum Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – Bek. des MLU vom 23.02.2009 – 23-22421. – MBl. LSA 19(2009)11 vom 23.03.2009: 202–205.
- MINISTERIUM FÜR RAUMORDNUNG UND UMWELT DES LANDES SACHSEN-ANHALT (1998): Biosphärenreservate im Vergleich zu anderen Schutzgebieten. Vergleichende Schutzgebietscharakteristik. – Magdeburg. – Unveröff. Mskr.: 32 S.
- MOHRIG, W. et al. (1968): Beitrag zur Arthropodenfauna aus Großhöhlen des Harzes und des Kyffhäusers. I. Allgemeine Charakteristik der untersuchten Höhlen und Fundortbeschreibung. II. Diptera. – Berlin. – Deutsche entomologische Zeitschrift N. F. 15 (4/5): 367–387.
- MÖBUS, G. (1966): Abriss der Geologie des Harzes. – Leipzig (Teubner Verlagsgesellschaft): 219 S.
- MÖLLER, H. (1985): Zum Brutvorkommen des Schwarzstorches im Südharz. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 8: 41.
- MORITZ, M. et al. (1971): Beitrag zur Arthropodenfauna aus Großhöhlen des Harzes und des Kyffhäusers. V. Oribatei (Acarina). – Berlin. – Deutsche entomologische Zeitschrift N. F. 18 (1/3): 133–144.
- MRUGOWSKY, J. (1931): Die Formation der Gipspflanzen. Beiträge zu ihrer Soziologie und Ökologie. – Bot. Arch. 32: 245–341.
- MÜCKE, E. (1972): Südliches und südöstliches Harzvorland: a) Subrosionserscheinungen im Mansfelder Seengebiet und in der Südharzrandzone. – Gotha/ Leipzig. – Geografische Bausteine N. R. 12: 96–99.
- MÜLLER, J., C. RENKER & J. HEINRICHS (1998): *Juncus atratus* KROCKER und *Orobancha alsatica* KIRSCHL., zwei bemerkenswerte Funde in Sachsen-Anhalt. – Mitteilungen floristische Kartierung Sachsen-Anhalt 3: 127–132.
- NATURKUNDEMUSEUM ERFURT (Hrsg.) (2002): Die Obstsorten im Kyffhäusergebirge. – Erfurt. – Veröffentlichung Naturkundemuseum Erfurt 21: 103–121.
- NOACK, H. (2011): Zur Geschichte des Obstbaus im Südharz. – Bennungen. – Unveröff. Mskr.
- NÜSSLER, H. (1976): Boreomontane Bockkäfer aus den Gebirgen der Deutschen Demokratischen Republik (Coleoptera, Cerambycidae). – Dresden. – Entomologische Nachrichten 20: 177–185.
- OERTEL, G. (1881): Verzeichnis der in Vorder- und Mittelthüringen beobachteten Cyperaceen. – *Irmischia* 1 (9): 37–40.
- OHLENDORF, B. (1997): Zur Regression der Kleinen Hufeisennase *Rhinolophus hipposideros* in Sachsen-Anhalt. – Tagung: „Zur Situation der Hufeisennasen in Europa“ in Nebra (26.–28. Mai 1995). – Hrsg.: ARBEITSKREIS FLEDERMÄUSE SACHSEN-ANHALT e. V. – Tagungsband: 109–114.
- OHLENDORF, B. (2002): Quartierwechsel der Fransenfledermaus (*Myotis nattereri*) in Sachsen-Anhalt. – *Nyctalus* (N. F.) 8: 119–130.
- OHLENDORF, B. (2002): Wissenschaftliche fledermauskundliche Langzeituntersuchungen in der Gipshöhle „Heimkehle“. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 12: 95–100.
- OHLENDORF, B. (2005): Zum Vorkommen und zur Bestandssituation des Kleinabendseglers (*Nyctalus leisleri*) in Sachsen-Anhalt. – *Nyctalus* (N. F.) 10: 320–331.
- OHLENDORF, B. (2006): Das Mausohr (*Myotis myotis*) in Sachsen-Anhalt – Erfassungsstand 2004, nebst bemerkenswerten Beobachtungen. – *Nyctalus* (N. F.) 11: 214–223.
- OHLENDORF, B. (2008): Status und Schutz der Nymphenfledermaus *Myotis alcaethoe* (von HELVERSEN & HELLER 2001) in Sachsen-Anhalt. – *Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt* 45 (2): 44–49.
- OHLENDORF, B. (2009): Aktivitäten der Nymphenfledermaus (*Myotis alcaethoe*) vor Felsquartieren und erster Winternachweis im Harz (Sachsen-Anhalt). – *Nyctalus* (N. F.) 14: 149–157.
- OHLENDORF, B. (2010): Klimawandel – Veränderungen der Areale bei Fledermausarten in Deutschland? – *Nyctalus* (N. F.) 15: 99–100.
- OHLENDORF, B. (2010): Klimawandel – Welche Veränderungen werden bei Fledermausarten in Mitteldeutschland erwartet? – *Nyctalus* (N. F.) 15: 213–222.
- OHLENDORF, B. & C. FUNKEL (2008): Zum Vorkommen der Nymphenfledermaus, *Myotis alcaethoe* von HELVERSEN & HELLER (2001), in Sachsen-Anhalt. Teil 1. Vorkommen und Verbreitung (Stand 2007). – *Nyctalus* (N. F.) 13 (2–3): 99–114.
- OHLENDORF, B. & M. MAZZELLA (1997): Besondere Verschlüsse an Fledermausfelsquartieren. – Tagung „Zur Situation der Hufeisennasen in Europa“ in Nebra (26.–28. Mai 1995). – Hrsg.: ARBEITSKREIS FLEDERMÄUSE SACHSEN-ANHALT e. V. – Tagungsband: 115–118.
- OHLENDORF, B. & L. OHLENDORF (1996): Zur Erfassung und Bestandsituation der Fledermause in Sachsen-Anhalt. – Halle. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 21: 26–35.
- OHLENDORF, B., K. KRAEMER & M. KAHL (2004) Fledermauskundliche Langzeituntersuchungen im NSG „Gipskarstlandschaft Heimkehle“ in der Höhle „Heimkehle“ vom 18.02.2002 bis zum 30.04.2004 – Ergebnisse und Empfeh-

- lungen zum Fledermausschutz. – Halle (Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt). – Unveröff. Mskr.: 81 S.
- OHLENDORF, B., M. FRITZE, C. RUPSCH, C. TEUMER & D. BROCKMANN (2011): Zum Vorkommen des Pilzes *Geomyces destructans* bei Fledermäusen in Sachsen-Anhalt. – *Nyctalus* (N. F.) 16 (3–4): 186–196.
- OHLENDORF, B., R. FRANCKE, F. MEISEL, S. SCHMIDT, A. WOTTON & A. HINKEL (2008): Erste Nachweise der Nymphenfledermaus (*Myotis alcahoë*) in Sachsen. – *Nyctalus* (N. F.) 13 (2–3): 118–121.
- ORTLIEB, R. (1975): Zum Vorkommen der Waldschnepfe im Südostharz. – *Apus* 3 (6): 261–265.
- ORTLIEB, R. (1978): Der Sperber, *Accipiter nisus*, ein seltener Brutvogel im Südharz. – Leipzig. – Beiträge zur Vogelkunde 24: 329–337.
- ORTLIEB, R. (1978): Die Bestandsentwicklung des Sperbers (*Accipiter nisus*) im östlichen Südharz. – Halberstadt. – Ornithologische Jahresberichte des Museums Heineanum 3: 81–95.
- ORTLIEB, R. (1984): Durch Sprengung neu geschaffene Amphibienlaichgewässer. – Naturschutz in den Bezirken Halle und Magdeburg 21: III–IV.
- ORTLIEB, R. (1984): Zum Vorkommen der Kreuzotter (*Vipera berus*) und Glattnatter (*Coronella austriaca*) im Südostharz. – Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg 21 (1): III–IV.
- ORTLIEB, R. (1986): Reiherentenbrut im Südharz. – *Apus* 6 (3): 141.
- ORTLIEB, R. (1990): Horstwechsel, Nahrungsanalysen und Jagdweise des Habichts im Südostharz. Teil 1. – *Der Falke* 37 (5): 151–155.
- ORTLIEB, R. (1990): Horstwechsel, Nahrungsanalysen und Jagdweise des Habichts im Südostharz. Teil 2. – *Der Falke* 37 (6): 199–204.
- ORTLIEB, R. (1994): Über die Schutzwürdigkeit der Mansfelder Bergbaulandschaft. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 31 (2): 3–10.
- ORTLIEB, R. (2006): Nachweise vom Raufußkauz im Südharz. – *Apus* 13 (1): 66.
- OSSWALD, L. & F. QUELLE (1896): Beiträge zur Flora des Harzes und Nordthüringens. – Mitteilungen Thüringischer Botanischer Verein 9: 29–31.
- OTTO, F. (1989): Erfassung der Amphibien und Reptilien des Landkreises Sangerhausen. – Unveröff. Datenkartei.
- PAUL, D. & F. STAAT (2009): Planung des Phänologischen Gartens in Roßla im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – Roßla. – Unveröff. Gutachten im Auftrag des Biosphärenreservates Karstlandschaft Südharz: 33 S. u. 4 Anh.
- PEDERSEN, A., G. STOHR, G. & H. E. WEBER (1999): Die Brombeeren Sachsen-Anhalts (Gattung *Rubus* L. Subgenus *Rubus*) Verbreitungsatlas. – Mitteilungen floristische Kartierung Sachsen-Anhalt SH 1: 1–128.
- PEITZSCH, J. (1970): Pflanzensoziologische Untersuchungen am Schlossberg bei Grillenberg (Harz). – Halle (Pädagogisches Institut). – Diplomarbeit: 45 S.
- PEITZSCH, J. (1973): Orchideen im Kreis Sangerhausen. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 3: 9–18.
- PEITZSCH, J. (1997): Pilzvorkommen im Gipskarst. – In: FÖRDERVEREIN GIPSKARST e. V. (Hrsg.): Gipskarst im Landkreis Sangerhausen. – Ufrungen: 60–74.
- PEITZSCH, J. (1998): Die Pilze der Karstlandschaft Südharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 35 (SH): 27–28.
- PEITZSCH, J. (2000): Die floristische Situation am Hohen Berg bei Sangerhausen – Ein Situationsbericht. – Förderverein Gipskarst Südharz e.V. II: 32–38.
- PEITZSCH, J. (2002): Pilzberatungsstelle. – In: 10 Jahre Ökologiestation Sangerhausen. – Sangerhausen: 8–11.
- PEITZSCH, J. (2009): Kartei der Pilzvorkommen (Großpilze) des Landkreises Sangerhausen. – Unveröff. Mskr.
- PEITZSCH, J. (2012): Pilzvorkommen in der Kernzone des Biosphärenreservates Karstlandschaft Südharz. – Unveröff. Gutachten.
- PEITZSCH, J. (2012): Das besondere Pilzjahr 2010. – 20. Jahre Ökologiestation Sangerhausen: 40–43.
- PETRY, A. & G. LUTZE (1979): Nachträge und Berichtigungen (um 1910) zu VOCKE und ANGELRODT, Flora von Nordhausen (1886). – Mitteilungen floristische Kartierung Halle 5 (2): 12–26.
- PFEFFER, K.-H. (2010): Karst, Entstehung – Phänomene – Nutzung. – Stuttgart (Gebr. Borntraeger Verlagsbuchhandlung): 388 S.
- PFEIFFER, S. (1974): Bisherige Ergebnisse der Gipskarstkartierung in der Mooskammer. – Berlin. – Die Fundgrube 11: 17–22.
- PFEIFFER, S., S. WADEWITZ & H. STERNISKO (1973): Darstellung einiger Gipskarstformen im Zechsteinausstrich des Südharzrandes der DDR (Teilgebiet Mooskammer). – In: Proceedings of the 6. International Congress of Speleology 2: 313–323.
- PHILIPP, U. (1996): Welche rechtlichen Mittel zur Wahrung der Naturschutzinteressen eingesetzt werden? – In: BUND FÜR UMWELT UND NATURSCHUTZ DEUTSCHLAND (BUND) & LANDESVERBAND THÜRINGEN e. V.: Der Zechsteingürtel im Südharz – Landschaft am Scheideweg zwischen Gipsabbau und Tourismus. – Tagung am 24. Oktober 1996 in Erfurt. – Eisenach. – Tagungsband: 49–51.
- PIECHOCKI, R. (1986): Ausbreitung, Verluste, Gewichte und Maße der Wildkatze, *Felis silvestris* Schreber 1777 in der DDR. – *Hercynia* 23 (2): 125–145.
- PIECHOCKI, R. & H. MÖLLER (1983): Schutz und Lebensweise der Wildkatze (*Felis silvestris* Schreber). – Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg 2: 11–18.
- PIECHOCKI, R. & A. STIEFEL (1988): Über die Alterstruktur der Verluste der Wildkatze (*Felis s. silvestris* Schreber 1777). – *Hercynia* 25 (2): 235–258.

- PLANK, U. (1995): Untersuchungen zur Streuobstproblematik in der Gemeinde Wickerode, Landkreis Sangerhausen. – Halle (Martin-Luther-Universität Halle, Institut für Agrarökonomie und Agrarraumgestaltung). – Diplomarbeit.
- PLANUNGSGRUPPE ÖKOLOGIE + UMWELT HANNOVER (1997): Entscheidungsgrundlagen für die weitere Nutzung der Gipskarstlandschaft Südharz/ Kyffhäuser unter besonderer Berücksichtigung des Bodenschutzes. – Bearb.: LANGER, H., G. ALBERT & A. HOPPENSTEDT. – Berlin/ Hannover. – Auftraggeber: UMWELTBUNDESAMT (Umweltforschungsplan des Bundesministers für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit). – F+E-Vorhaben 107 01 020/02): 283 S.
- POLENTZ, G. (1949/50): Beiträge zur Kenntnis der Käfer des Harzes. – Krefeld. – Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 45/46 (1): 10–12.
- RANA – BÜRO FÜR ÖKOLOGIE UND NATURSCHUTZ FRANK MEYER (1999): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet NSG0164H_ „Gipskarstlandschaft Pölsfeld“ (Kreis Sangerhausen). – Unveröff. Gutachten im Auftrag des Regierungspräsidium Halle: 160 S. u. Anl.
- RANA – BÜRO FÜR ÖKOLOGIE UND NATURSCHUTZ FRANK MEYER (2004): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Gipskarstlandschaft Heimkehle“. – Halle (Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt). – Unveröff. Gutachten: 204 S. u. Anl.
- RANA – BÜRO FÜR ÖKOLOGIE UND NATURSCHUTZ FRANK MEYER (2004): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Alter Stolberg (Sachsen-Anhalt) und Grasburger Wiesen“ (NSG0135H_; Landkreis Sangerhausen). – Halle (Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt). – Unveröff. Gutachten: 166 S. u. Anl.
- RANA – BÜRO FÜR ÖKOLOGIE UND NATURSCHUTZ FRANK MEYER (2004): Schutzwürdigkeitsgutachten für das Naturschutzgebiet „Pferdekopf“ (NSG0103H_; Landkreis Sangerhausen). – Halle (Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt). – Unveröff. Gutachten: 204 S. u. Anl.
- RAUSCHERT, S. (1962): Floristische Neufunde, Bestätigungen und Veränderungen. A) Zur Flora von Thüringen. – Wiss. Zeitschr. Univ. Halle (Math.-Nat. R.) 11 (2): 200–205.
- RAUSCHERT, S. (1963): Floristische Neufunde, Bestätigungen und Veränderungen. C) Zur Flora von Thüringen I. – Wiss. Zeitschr. Univ. Halle (Math.-Nat. R.) 12 (9): 710–713.
- RAUSCHERT, S. (1966): Floristische Neufunde, Bestätigungen und Veränderungen. A) Zur Flora des Bezirkes Halle. – Wiss. Zeitschr. Univ. Halle (Math.-Nat. R.) 15: 737–750.
- RAUSCHERT, S. (1973): Zur Flora des Bezirkes Halle. 5. Beitrag. – Wiss. Zeitschr. Univ. Halle (Math.-Nat. R.) 22 (6): 32–33.
- RAUSCHERT, S. (1977): Zur Flora des Bezirkes Halle. 7. Beitrag. – Mitteilungen floristische Kartierung Halle 3 (1): 50–65.
- RAUSCHERT, S. (1979): Zur Flora des Bezirkes Halle. 8. Beitrag. – Mitteilungen floristische Kartierung Halle 5 (2): 57–73.
- REGIONALE PLANUNGSGEMEINSCHAFT HARZ (2009): Regionaler Entwicklungsplan für die Planungsregion Harz (REP Harz).
- REGIONALVERBAND HARZ e. V. (Hrsg.) (2010): Unterwegs im Natur- und Geopark. Harzer Pflanzenwelt erleben. – Quedlinburg: 111 S.
- REIMERS, H. (1940): Bemerkenswerte Moos- und Flechtengesellschaften auf Zechsteingips am Südrande des Kyffhäuser und des Harzes. – Dresden. – Hedwigia 79: 81–174.
- REIMERS, H. (1940): Geographische Verbreitung der Moose im südlichen Harzvorland (Nordthüringen) mit einem Anhang über die Verbreitung bemerkenswerter Flechten. – Dresden. – Hedwigia 79: 175–373.
- REIMERS, H. (1942): Nachtrag zur Moosflora des südlichen Harzvorlandes. – Berlin. – Feddes Repertorium Beiheft 131: 155–179.
- REIMERS, H. (1955): Zweiter Nachtrag zur Moosflora des südlichen Harzvorlandes I. – Berlin. – Feddes Repertorium 58: 145–156.
- REIMERS, H. (1956): Zweiter Nachtrag zur Moosflora des südlichen Harzvorlandes II (III. Laubmoose, IV. Flechten). – Berlin. – Feddes Repertorium 59: 117–140.
- REMUS, W., M. SPILKER & R. ZEISING (1962): Die Heimkehle bei Ufrungen am Südharz. – Hrsg.: GESELLSCHAFT ZUR VERBREITUNG WISSENSCHAFTLICHER KENNNTNISSE, BEZIRK HALLE; BEZIRKSSEKTION GEOWISSENSCHAFTEN - ARBEITSGRUPPE SANGERHAUSEN. – Ufrungen (Höhlenverwaltung „Heimkehle“): 2–17.
- RIEHN, H. (1914): Ein für Deutschland neuer Carabide sowie noch einige neue Fundorte deutscher oder Harzer Käfer. – Berlin. – Deutsche entomologische Zeitschrift: 405–415, 439.
- ROGHAN, S. (2006): Ermittlung der Nahrungshabitate und der Nahrungsverfügbarkeit der Wildkatze (*Felis silvestris* Schreber) in ausgewählten Regionen des Biosphärenreservates „Karstlandschaft Südharz“. – Halle (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg). – Diplomarbeit: 82 S.
- ROHLAND, S. & H. NOACK (1998): Die kulturhistorische Entwicklung und Nutzung der Karstlandschaft Südharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 35 (SH): 3–4.
- ROHLAND, S. & H. NOACK (2000): Questenberg und das Questenfest 2000. Mit einem Beitrag aus der Ortsgeschichte. – Bennungen (Eigenverlag der Autoren).
- ROHLAND, S. & H. NOACK (2004): Das Holz aller Dorfer gemeyne. Aus der Geschichte des Siebengemeindewaldes. – Bennungen (Einmaliger Eigenverlag Steffi Rohland).
- RÖNSCH, H., M. JENTZSCH & W. SCHULZE (1992): Zur Brutbiologie von Waldkäuzen (*Strix aluco* L.) im Südharz und Kyffhäuser. – Acta ornithoecologica 2: 311–319.
- RÖTHLING, I. (1971): Vegetationskundliche Untersuchungen im Bereich des Walk- und Taubenberges bei Sangerhausen mit dem Ziel der Anlage eines Naturlehrpfades. – Halle (Martin-Luther-Universität). – Staatsexamensarbeit.
- ROSE, E. (1955): Der Alte Stolberg. – Nordhausen. – Nordhäuser Roland 5: 112–113.
- ROST, S. (1999): Erfassung von Wildrosenvorkommen in Sachsen-Anhalt. – Im Auftrag des Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt. – Halle. – Unveröff. Mskr.: 8 S. u. Anl.

- RUGE, U. & M. OTTO (1998): Ausgewähltes Schrifttum zur Karstlandschaft Südharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 35 (SH): 3–4.
- RUMPOLD, D. (2002): Möglichkeiten und Grenzen eines Umweltbildungskonzepts zur nachhaltigen Entwicklung im geplanten Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – Diplomarbeit.
- SACHER, P. (2008): Erfassung der Arachnidenfauna (Webspinnen- und Weberknechtfauna) im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – Unveröff. Gutachten im Auftrag der Biosphärenreservatsverwaltung Karstlandschaft Südharz: 5 S.
- SACHER, P. (2009): Erfassung der Arachnidenfauna (Webspinnen- und Weberknechtfauna) im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. 1. Fortsetzung. – Unveröff. Gutachten im Auftrag des Biosphärenreservates Karstlandschaft Südharz: 6 S. u. Tab.
- SACHER, P. (2010): Erfassung der Arachnidenfauna (Webspinnen- und Weberknechtfauna) im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. 2. Fortsetzung. – Unveröff. Gutachten im Auftrag der Biosphärenreservatsverwaltung Karstlandschaft Südharz: 5 S. u. Tab.
- SACHER, P. (2011): Erfassung der Arachnidenfauna (Webspinnen- und Weberknechtfauna) im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. 3. Fortsetzung. – Unveröff. Gutachten im Auftrag des Biosphärenreservates Karstlandschaft Südharz: 5 S. u. Tab.
- SAUERBIER, W., N. RÖSE, L. HÖRNING & D. PETRAT (2010): Geheimnisse der Nacht – Verbreitung der Fledermäuse (Chiroptera) in der Kyffhäuserregion, Schutzstrategien und Öffentlichkeitsarbeit. – Hrsg.: LANDRATSAMT KYFFHÄUSERKREIS & SCHLOSSMUSEUM SONDRERSHAUSEN: 76 S.
- SAXESEN, F. W. R. (1834): Die Käfer. – In: ZIMMERMANN, C. (1834): Das Harzgebirge in besonderer Beziehung auf Natur- und Gewerbekunde geschildert. – Darmstadt: 232–244.
- SCHUEERMANN, R. (1927–1949): Handexemplar der „Flora von Nordhausen und der weiteren Umgebung“ (VOCCKE u. ANGELRODT 1886) von R. SCHUEERMANN mit zahlreichen datierten Einträgen zwischen 1927 und 1949. – Handexemplar im Besitz der Bibliothek des Botanischen Gartens und Museums Berlin-Dahlem.
- SCHIKORA, H.-B. & P. SACHER (1998): Spinnen (Arachnida: Arachneae) ausgewählter Gipskarst-Biotope am südlichen Harzrand. – In: ALFRED TÖPFER AKADEMIE FÜR NATURSCHUTZ (NNA) (1998): Gipskarstlandschaft Südharz – aktuelle Forschungsergebnisse und Perspektiven. – Schneverdingen. – NNA-Berichte 98 (2): 131–146.
- SCHLEICHER, W. (2001): Beitrag zur Wald- und Forstgeschichte des Harzes in Sachsen-Anhalt und Thüringen. – Gernrode-Haferfeld. – Hrsg.: LANDESFORSTVERWALTUNG SACHSEN-ANHALT.
- SCHLÜTER, O. (1903): Die Ortsnamen und die Perioden der Ortsgründung. – In: Die Siedelungen im nordöstlichen Thüringen. – Berlin (Verlagsbuchhandlung von Hermann Costenoble): 144–150.
- SCHMIDT, F. (1906): Geschichte der Stadt Sangerhausen. Bd II. – Sangerhausen.
- SCHNEEWEISS, A. (1971): Pflanzenverbreitung des Naturschutzgebietes im Alten Stolberg. – Halle (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg). – Staatsexamensarbeit.
- SCHNITZER, P. (1992): Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae). – In: GROSSER, N. (1992): Pflege- und Entwicklungsplan für das NSG „Großer Ronneberg-Bielstein“. – Sangerhausen (Landkreisverwaltung). – Unveröff. Gutachten.
- SCHNITZER, P. & M. TROST (1997): Zum Projekt „Faunistische Erfassungen in ausgewählten Trockenrasen und Zwergstrauchheiden des Landes Sachsen-Anhalt“. – Havelberg. – Untere Havel – Naturkundliche Berichte 6/7: 64–69.
- SCHNITZER, P., J. SCHUBOTH & E. STOLLE (2001): Zur Laufkäferfauna (Coleoptera: Carabidae) ausgewählter Untersuchungsflächen im Südharz (Sachsen-Anhalt) bei Rottleberode und Ufrungen. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 9: 3–18.
- SCHNITZER, P., H. BOCK, L. BUTTSTEDT, K. GEDEON, M. JENTZSCH, V. NEUMANN, B. OHLENDORF, P. SACHER, K. SCHNEIDER, R. SCHÖNBRODT, D. SPITZENBERG, M. TROST, M. WALLASCHEK, W. WITSACK & O. WÜSTEMANN (1998): Die Tierwelt der Karstlandschaft Südharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 35 (SH): 29–44.
- SCHÖNHEIT, F. C. H. (1850): Taschenbuch der Flora Thüringens. – Rudolstadt.
- SCHÖNHEIT, F. C. H. (1864): Ergänzender und berichtender Nachtrag zu dem Taschenbuche der Flora von Thüringen. – Linnaea 33: 309–338.
- SCHOLZ, P. (1991): Untersuchungen zur Flechtenflora des Harzes. – Halle (Martin-Luther-Universität). – Dissertation A: 125 S.
- SCHUBERT, R. (1952): Die Pflanzengesellschaften der schwermetallhaltigen Böden des östlichen Harzvorlandes. – Halle (Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg). – Dissertation.
- SCHRÖTER, K. (2006): Vom Harzer Pflanzenfreund zum Meistergärtner. Der Lebensweg des Stolbergers Johannes Andreas Auge (1711–1805). – Neue Wernigeröder Zeitung 01/06: 23–24.
- SCHUBERT, R. (1952): Die Pflanzengesellschaften der schwermetallhaltigen Böden des östlichen Harzvorlandes. – Halle (Martin-Luther-Universität). – Dissertation.
- SCHUBERT, R. (1953): Die Schwermetallpflanzengesellschaften des östlichen Harzvorlandes. – Wiss. Z. Univ. Halle (Math.-Nat. R.) 3: 51–70.
- SCHUBERT, R. (1972): Südliches und südöstliches Harzvorland: b) Geobotanische und landeskulturelle Probleme im Raum Süßer See – Eisleben. Gotha, Leipzig. – Geografische Bau- steine N. R. 12: 99–104.
- SCHUBERT, R. (1992): Bioindikation im Bereich des Südharzer Zechsteingürtels. – Halle. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 6: 7–13.
- SCHUBERT, R. (1996): Der Südharz Zechstein – Refugium für eine Pflanzenwelt der Gegensätze. – In: BUND FÜR UMWELT UND NATURSCHUTZ DEUTSCHLAND (BUND) & LANDES- VERBAND THÜRINGEN e. V. (1996): Der Zechsteingürtel im Südharz – Landschaft am Scheideweg zwischen Gipsabbau

- und Tourismus. – Tagung am 24. Oktober 1996 in Erfurt. – Eisenach. – Tagungsband: 12–15.
- SCHUBERT, R. (2001): Prodrum der Pflanzengesellschaften Sachsen-Anhalts. – Halle. – Mitteilungen floristische Kartierung Sachsen-Anhalt SH 2: 688 S.
- SCHULZE, M. (2010): Der Wachtelkönig (*Crex crex*) als Art des Anhang I der EU-Vogelschutzrichtlinie in Sachsen-Anhalt – Bestandsanalyse und Maßnahmen zur Sicherung bzw. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes. – Auftragnehmer: RANA – BÜRO FÜR ÖKOLOGIE UND NATURSCHUTZ FRANK MEYER. – Unveröff. Endbericht 2009 im Auftrag des NABU Sachsen-Anhalt e. V.: 68 S.
- SCHULZE, W. (1967): Zum Vorkommen der Haselmaus (*Muscardinus avellanarius* L.) in den Nistkästen der Vogelschutzreviere Vorberge bei Roßla und Schwiederschwende im Südharz in den Jahren 1966 und 1967. – Halle (Pädagogische Hochschule). – Staatsexamensarbeit.
- SCHULZE, W. (1969): Vorkommen und Lebensweise der Schläfer im Kreis Sangerhausen. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 1: 53–58.
- SCHULZE, W. (1970): Beiträge zum Vorkommen und Biologie der Haselmaus (*Muscardinus avellanarius* L.) und des Siebenschläfers (*Glis glis* L.) im Südharz. – Leipzig. – Hercynia N. F. 7: 355–371.
- SCHULZE, W. (1970): Untersuchungen zur Biologie der Haselmaus im Südharz. – Berlin (Humboldt-Universität). – Diplomarbeit.
- SCHULZE, W. (1971): Die Vogelwelt des Kreises Sangerhausen. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 2: 35–60.
- SCHULZE, W. (1971): Zum Vorkommen der Wildkatze im Südharz. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 2: 61–67.
- SCHULZE, W. (1975): Zum Vorkommen der Kreuzotter im Kreis. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 4: 67.
- SCHULZE, W. (1985): Biologische Schädlingsbekämpfung in den Wirtschaftswäldern des Staatlichen Forstwirtschaftsbetriebes Sangerhausen auf dem Kyffhäuser und am Südharzrand von 1960–1973. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 8: 42–51.
- SCHULZE, W. (1985): Quantitative Erfassungen der Vogelarten im Gonnatal in den Jahren 1974–1982. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 8: 52–59.
- SCHULZE, W. (1985): Schnecken als Nestlingsnahrung des Trauerschnäppers. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 8: 65–66.
- SCHULZE, W. (1986): Zum Vorkommen und zur Biologie von Haselmaus (*Muscardinus avellanarius* L.) und Siebenschläfer (*Glis glis* L.) in Vogelkästen im Südharz der DDR. – Jena. – Säugetierkundliche Informationen 2 (10): 341–348.
- SCHULZE, W. (1987): Zur Mobilität der Haselmaus (*Muscardinus avellanarius* L.) im Südharz. – Jena. – Säugetierkundliche Informationen 2 (11): 485–488.
- SCHULZE, W. (2002): Pflanzen und Tiere im Südharz und in der Goldenen Aue. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 12: 12–22.
- SCHULZE, W. (2002): Naturschutz im Landkreis Sangerhausen von 1975 bis 2001. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 12: 133–139.
- SCHULZE, W. (2002): Beobachtungen seltener Vogelarten im Landkreis Sangerhausen von 1971 bis 2002, ohne Daten vom Helместausee Kelbra – 2. Teil. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 12: 66–78.
- SCHULZE, W. (2002): Zur Säugetierfauna des Landkreises Sangerhausen von 1988 bis 2001 – 2. Teil. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 12: 88–94.
- SCHULZE, W. & M. JENTZSCH (1993): Ergebnisse der Greifvögel- und Eulenberingung in der Goldenen Aue und im Südharz seit 1959. – Leipzig. – Beiträge zur Vogelkunde 39: 351–360.
- SCHUSTER, F. (1955): Deutschlands größte Gipshöhle – „Heimkehle“. Sangerhausen. – Heimatblätter des Kreises Sangerhausen 8: 3–17.
- SCHWARZ, O. (1954): Thüringen, Kreuzweg der Blumen. – Jena (Urania-Verlag): 254 S.
- SCHWARZBERG, B. (1995): Sukzessionsuntersuchungen in aufgegebenen Gipssteinbrüchen am Südrand des Harzes. – Jena. – Artenschutzreport 5: 43–48.
- SCHWARZBERG, B. (1998): Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Landkreis Nordhausen. – Informationen Floristische Kartierung Thüringen 15: 20–27.
- SCHWARZBERG, B. (2006): Neu- und Wiederfunde aus den Jahren 2003 – 2005 in der Umgebung von Nordhausen. – Informationen Floristische Kartierung Thüringen 25: 33–39.
- SCHWEINITZ, J. v. (2003): Konzept zur nachhaltigen Tourismusentwicklung im geplanten Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – Diplomarbeit.
- SEGGER, T. (2003): Naturerfahrungen für Kinder in der Gipskarstlandschaft Südharz. – Diplomarbeit.
- SPANGENBERG, H. (1994): Vegetationsgeographische Untersuchungen auf schwermetallhaltigen Abraumhalden des Sangerhäuser Revieres und der Mansfelder Mulde. – Erlangen-Nürnberg (Universität). – Diplomarbeit: 58 S. u. Anl.
- SPANGENBERG, H.-J. (1971): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an Gewässern von Gipshöhlen und im Grundwasser des Südharzes und Kyffhäusers. – Dresden (Technische Universität). – Dissertation.
- SPANGENBERG, H.-J. (1973): Beitrag zur Faunistik von Höhlengewässern im Zechstein des Südharzes und Kyffhäusers. – Leipzig. – Hercynia. N. F. 10 (2): 143–160.
- SPENGLER, G. (1926): Pflanzen- und Tierwelt. – In: Führer durch die Rosenstadt Sangerhausen und Umgegend. – Sangerhausen: 40–44.
- SPIELBERG, A. (o. J.): Die Eiche im Forstamt Pölsfeld. – Berlin. – Sonderdruck aus der Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen.
- STADEL, C. (2012): Mansfeld – Südharz. – Das Handbuch der (fast) unbekanntenen Gelehrten. – Erfurt: 275 S.

- STÖCKER, G. (1957): *Prenanthes purpurea* L. im Unterharz. – Halle. – Wiss. Z. Univ. Halle (Math.-Nat. R.) 6 (6): 931–932.
- STOHR, G. (1998): Bestimmungsschlüssel für die *Rubus*-Arten im Gebiet von Halle und der weiteren Umgebung. – Mitteilungen floristische Kartierung Sachsen-Anhalt 3: 3–26.
- STOLBERG, A. (1925): Bauerngraben und Queste. – Magdeburg. – Der Harz: 249–250.
- STOLBERG, F. (1983): Befestigungsanlagen im und am Harz von der Frühgeschichte bis zur Neuzeit. – Hildesheim (Verlag August Lax).
- SZEKELY, S. (2001): Präzisierung der Landschaftsgliederung für den Harz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 38 (1): 53–54.
- TÄGLICH, U. (2009): Pilzflora von Sachsen-Anhalt (Ascomyceten, Basidiomyceten, Aquatische Hyphomyceten). – Halle. – LEIBNIZ-INSTITUT FÜR PFLANZENBIOCHEMIE IN ZUSAMMENARBEIT MIT DEM NATURSCHUTZBUND SACHSEN-ANHALT e. V. (Hrsg.).
- TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN (2012): Forschungs- und Monitoringkonzept für die Kernzone im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – Tharandt. – Unveröff. Mskr.
- THIEME, C. (2011): Landnutzungswandel landwirtschaftlicher Nutzflächen im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. Der Landnutzungswandel am Beispiel der Ackerflächen und Streuobstwiesen. – Halle (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg).
- TIETZE, F. (1966): Ein Beitrag zur Laufkäferbesiedlung (Coleoptera, Carabidae) von Waldgesellschaften des Südharzes. – Leipzig. – Hercynia N. F. 3 (4): 340–358.
- TILLER, G. (1959): Koleopterologische Untersuchungen im Naturschutzgebiet Questenberg. – Halle (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Zoologisches Institut). – Staatsexamensarbeit: 54 S.
- TIMM, A. (1955): Zur Waldgeschichte des Südostharzes. – Bad Harzburg. – Harz-Zeitschrift für den Harz-Verein 7: 77–88.
- TOURISMUS- UND REGIONALBERATUNG OSTHARZ/ REGIONALFORUM (1996): Tourismusleitbild Ostharz.
- TRAUE, H. (1966): Rotmilanansammlungen im Südharzgebiet. – Jena. – Der Falke 13: 391.
- TRIOPS – BÜROGEMEINSCHAFT FÜR ÖKOLOGISCHE STUDIEN (1991): Ökologische Bestandsaufnahme und Bewertung der Talwiese „Am Knie“ und der Thyra bei Rottleberode (Kreis Nordhausen). – Unveröff. Mskr.: 28 S.
- TRIOPS – ÖKOLOGIE U. LANDSCHAFTSPANUNG GmbH (1995): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Gipskarstlandschaft Questenberg“. Teil 1. – Halle/ Göttingen. – Unveröff. Gutachten im Auftrag des Regierungspräsidiums Halle: 120 S.
- TRIOPS – ÖKOLOGIE U. LANDSCHAFTSPANUNG GmbH (1996): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet „Gipskarstlandschaft Questenberg“. Teil 2. – Halle/ Göttingen. – Unveröff. Gutachten im Auftrag des Regierungspräsidiums Halle.
- UHE, K., S. KOSER, N. NEUMANN & K. GEDEON (1997): Zur Landschaftsentwicklung im Südharz. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 34 (1): 57–60.
- UMWELTBUNDESAMT (UBA) (1998): Entscheidungsgrundlagen für die weitere Nutzung der Gipskarstlandschaft Südharz/ Kyffhäuser unter besonderer Berücksichtigung des Bodenschutzes. – Berlin. – UBA-Texte 39.
- UNGETHÜM, K. (2012): Kartierung der Flechten in ausgewählten Kernzonen des Biosphärenreservates Karstlandschaft Südharz. – Unveröff. Ergebnisbericht: 27 S.
- VEREIN MANSFELDER BERG- UND HÜTTENLEUTE e. V. & DEUTSCHES BERGBAU-MUSEUM BOCHUM (2008): Mansfeld. Die Geschichte des Berg- und Hüttenwesens. Band 3: Die Sachzeugen. – Calbe (Grafisches Centrum Cuno GmbH & Co. KG).
- VIETE, G. (1952): Der Periodische See von Roßla – ein Beispiel für Wasserbewegungen im Zechstein Mitteleuropas. – Berlin. – Freiburger Forschungshefte: Reihe C: Angewandte Naturwissenschaften C/5: 22–38.
- VIETE, G. (1954): Über hydrologische Untersuchungen im Gebiet des Periodischen Sees bei Roßla-Südharz. – Berlin. – Geologie 3 (2): 197–203.
- VIETE, G. (1955): Geologische und hydrologische Untersuchungen im Gipskarst des östlichen Südharzrandes. – Berlin. – Freiburger Forschungshefte: Reihe C: Angewandte Naturwissenschaften C/9: 46–79.
- VIETE, G. (1961): Zur Hydrogeologie des Gipskarstes am Südharzrand. – Zeitschrift für Bergbau und verw. Wissenschaften 12: 759–768.
- VLADI, F. (1992): Ergebnisse und Positionen der Tagung „Schutz, Pflege und Entwicklung der Karstlandschaft im Südharz“. – Halle. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 6: 40–42.
- VÖLKER, C. & R. VÖLKER (1983): Der Bauerngraben. – Ufrungen. – Mitteilungen des Karstmuseums Heimkehle 5: 2–40.
- VÖLKER, C. & R. VÖLKER (1983): Kenntnisstand über die im Sangerhäuser Revier bisher aufgefundenen Schloten. – Berlin. – Fundgrube 19 (2): 36–45.
- VÖLKER, C. & R. VÖLKER (1984): Die Questenhöhle. – Ufrungen. – Mitteilungen des Karstmuseums Heimkehle 9: 39 S.
- VÖLKER, C. & R. VÖLKER (1986): Die Heimkehle. – Ufrungen. – Mitteilungen des Karstmuseums Heimkehle 12: 40 S.
- VÖLKER, C. & R. VÖLKER (1987): Dolinen und Erdfälle im Sulfatkarst des Südharzes. – Ufrungen. – Mitteilungen des Karstmuseums Heimkehle 15: 60 S.
- VÖLKER, C. & R. VÖLKER (1988): Gipskuppen und Gipsbuckel – Elemente der Sulfatkarstlandschaft. – Ufrungen. – Mitteilungen des Karstmuseums Heimkehle 19: 19 S.
- VÖLKER, C. & R. VÖLKER (1988): Ponore des Südharzes. – Ufrungen. – Mitteilungen des Karstmuseums Heimkehle 18: 67 S.
- VÖLKER, C. & R. VÖLKER (1992): Die Karstlandschaft des Landkreises Sangerhausen. – Ufrungen. – Mitteilungen des Karstmuseums Heimkehle 22: 23 S.

- VÖLKER, C. & R. VÖLKER (1994): Biosphärenreservat „Südharzer Karstlandschaft“. Naturräumliche, strukturelle und wirtschaftliche Analyse Anteil Sachsen-Anhalt. 3 Teile. – Ufrungen (Ingenieurbüro Völker). – Unveröff. Mskr.
- VÖLKER, C. & R. VÖLKER (1995): Die Rogensteinbrüche am Schlösschenkopf bei Sangerhausen. – Unveröff. Gutachten.
- VÖLKER, C. & R. VÖLKER (1997): Antrag auf Genehmigung eines Steinbruchs auf Rogenstein bei Lengefeld (Landkreis Sangerhausen). – Unveröff. Gutachten.
- VÖLKER, C. & R. VÖLKER (1997): Erfassung und Bewertung der Fledermausfauna in der Heimkehle und Untersuchung von Konfliktsituationen. – Unveröff. Gutachten.
- VÖLKER, R. (1980): Höhleneis in der Heimkehle. – Berlin. – Fundgrube 16 (4): 125.
- VÖLKER, R. (1983): Die Brandschächter Schlotte bei Pölsfeld. – Ufrungen. – Mitteilungen des Karstmuseums Heimkehle 7: 2–32.
- VÖLKER, R. (1984): Die Erschließung der Heimkehle. – Ufrungen. – Mitteilungen des Karstmuseums Heimkehle 10: 15 S.
- VÖLKER, R. (1991): Der historische Kupferschieferbergbau und seine Beziehungen zur Höhlen- und Karstforschung in Deutschland. – In: VERBAND DER DEUTSCHEN HÖHLEN- UND KARSTFORSCHER e. V. (Hrsg.): Karst und Höhle 1989/90. – München. – Beiträge zur Geschichte der Karst- und Höhlenforschung in Deutschland. Teil 1: 127–130.
- VÖLKER, R. (1992): Karstmorphologische Karte. Blatt 1–4. – Sangerhausen. – Unveröff. Material.
- VÖLKER, R. (1994): Exkursion C. Gipskarst am Südrand des Harzes, Gebiet Ufrungen-Questenberg (Landkreis Sangerhausen, Sachsen-Anhalt). – Abhandlungen Arbeitsgemeinschaft Karstkunde Harz N. F. 1: 24–26.
- VÖLKER, R. (1996): Der Gipskarst im Südharz. – In: BUND FÜR UMWELT UND NATURSCHUTZ DEUTSCHLAND (BUND) & LANDESVERBAND THÜRINGEN e. V. (1996): Der Zechsteingürtel im Südharz – Landschaft am Scheideweg zwischen Gipsabbau und Tourismus. – Tagung am 24. Oktober 1996 in Erfurt. – Eisenach. – Tagungsband: 6–11.
- VÖLKER, R. (1997): Die Erfassung und Bewertung der Fledermausfauna in der Heimkehle und Untersuchung von Konfliktsituationen. – Unveröff. Mskr.
- VÖLKER, R. (1997): Die Karstlandschaft des Südharzes am Beispiel der karstmorphologischen Kartierung des Karststriches im Landkreis Sangerhausen. – In: FÖRDERVEREIN GIPSKARST SÜDHARZ e. V. (Hrsg.): Gipskarst im Landkreis Sangerhausen. – Ufrungen: 4–34.
- VÖLKER, R. (1997): Karsterscheinungen am Nordkyffhäuser- rand – Das Auftreten von Salzwasser im Bereich des Hackpfüller Sees. – In: FÖRDERVEREIN GIPSKARST SÜDHARZ e. V. (Hrsg.): Gipskarst im Landkreis Sangerhausen. – Ufrungen: 85–95.
- VÖLKER, R. (1998): Die Karstlandschaft des Südharzes im Landkreis Sangerhausen. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 35 (SH): 11–17.
- VOCKE, A. & C. ANGELRODT (1886): Flora von Nordhausen und der weiteren Umgebung. – Berlin.
- VOLLMER, A. & B. OHLENDORF (2004): *Myotis daubentonii* (KUHLE, 1817) – Wasserfledermaus. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 41 (SH): 8–84.
- WAGNER, M. & M. JENTZSCH (2000): Zur Verbreitung, Populationsdynamik und Nahrungsökologie des Rauhfußkauzes (*Aegolius funereus* L.) im Südharz. – Halberstadt. – Ornithologische Jahresberichte des Museums Heineanum 18: 51–70.
- WALLASCHEK, M. (1997): Tiergeographisch-zooökologische Untersuchungen zur Bedeutung einiger Magerrasenbiotope im Gebiet um Questenberg und Wickerode (Naturraum „Südharzer Zechsteingürtel“) als Lebensräume für Heuschrecken (Saltatoria). – Halle. – Unveröff. Gutachten: 41 S.
- WANDREI, B. (2010): Evaluierung freiwilliger Naturschutzleistungen auf ausgewählten Flächen der FFH-Lebensraumtypen 6510 (Magere Flachland-Mähwiesen) in Sachsen-Anhalt – Ein Methodenvergleich. – Bernburg (Hochschule Anhalt [FH]).
- WEBER, S. (2011): Konzept für eine Ausstellung zum Klimaschutz und zur Klimaanpassung im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – Wernigerode (Hochschule Harz [FH]).
- WEGE, F.-W. (2000): Das Haldenkonzept der Landkreise Mansfelder Land und Sangerhausen. – Hettstedt. – Schriftenreihe des Mansfeld-Museums N. F. 5: 2–13.
- WEIN, K. (1914): Floristische Beiträge, kleinere Mitteilungen usw. Nr. 11. Die Verbreitung von *Ventenata dubia* (LEERS) Coss. am südlichen Harzrande. – Allgem. Bot. Zeitung 20: 87–88.
- WEIN, K. (1925): Nachträgliches zu meiner Arbeit über die Verbreitung von *Ventenata dubia* am südlichen Harzrande. – Bot. Arch. 9: 295–296.
- WEIN, K. (1926): Die Pflanzenwelt der Umgebung von Sangerhausen in ihrer Abhängigkeit von der Umwelt. – Sangerhausen – Mitt. Ver. Geschichte Naturwiss. Sangerhausen 16: 50–85.
- WEIN, K. (1931): Die Pflanzenwelt von Questenberg. – Eisleben. – Mein Mansfelder Land 6 (18): 141–143.
- WEIN, K. (1931): Die Tierwelt in der Umgebung von Questenberg. – Eisleben. – Mein Mansfelder Land 6 (18): 143–145.
- WEIN, K. (1939): Beiträge zur Kenntnis der Flora Mitteldeutschlands. 1. Zusammenstellung floristischer Neufunde. I. Reihe. – Hercynia 1 (3): 462–75.
- WEIN, K. (1973): Zusammenstellung floristischer Neufunde (um 1939), II. Reihe. – Halle. – Wiss. Zeitschr. Univ. Halle 22 (6): 18–29.
- WEIN, K. (1955): Die Pflanzenwelt der Erdfälle des West- und Südharzvorlandes. – Nordhausen. – Der Nordhäuser Roland SH: 80–88.
- WEIN, K. (1966): Zur Flora Nordthüringens und des Harzes. – Halle. – Wiss. Zeitschr. Univ. Halle, (Math.-Nat. R.) 15 (5): 761–762.
- WEISS, R. F. (1923): Die Gipsflora des Südharzes – eine Vegetationskizze. – Dresden. – Beihefte zum Botanischen Centralblatt 40 (2): 223–252.

- WIEDEMANN, M. (2010): Naturschutz vs. Regionalökonomie? Regionalwirtschaftliche Auswirkungen eines Großschutzgebietes am Beispiel des Biosphärenreservates Karstlandschaft Südharz. – Halle (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg).
- WIRTH, F. (1926): Dornröschen Questenberg, ein Heimatbuch. – Sangerhausen: 64 S.
- WIRTH, F. (1928): Die Queste und das Questenfest: Warum Questenberg Naturschutzgebiet werden mußte. – Magdeburg. – Der Harz: 129–132.
- WIRTH, F. (1929): Das Naturschutzgebiet um Questenberg. Teil 2: Langensalza. – Langensalza/ Berlin/ Leipzig. – Heimatbilder aus dem Kreise Sangerhausen und seinen Randgebieten: 32–34.
- WÜST, E. (1896): Zur Flora der Gegend von Sangerhausen. – Deut. Bot. Monatsschr. 14: 90–92.
- ZEISING, R. (1957): Floristische und vegetationskundliche Übersicht des Naturschutzgebietes Questenberg. – Halle (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg). – Staatsexamensarbeit.
- ZEISING, R. (1963): Das Naturschutzgebiet Questenberg im Südharz. – Magdeburg. – Unser Harz 11: 4–7.
- ZEISING, R. (1963): Die Botanik des Kreises Sangerhausen. Entwurf einer botanischen Gebietsmonographie. – Sangerhausen. – Unveröff. Mskr.
- ZEISING, R. (1964): Die Pflanzenwelt des Hohen Berges und seiner Umgebung bei Sangerhausen. – Sangerhausen. – Unveröff. Mskr.
- ZEISING, R. (1965): Die Pflanzenwelt des Hohen Berges bei Sangerhausen. – Bad Harzburg. – Unser Harz 13 (5): 71–73.
- ZEISING, R. (1966): Das Naturschutzgebiet Questenberg im Südharz. Teil I: Standortverhältnisse und Tierwelt. – Halle. – Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg 3 (2): 48–56.
- ZEISING, R. (1967): Das Naturschutzgebiet Questenberg im Südharz. Teil II: Vegetationsverhältnisse. – Halle. – Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg 4 (1/2): 54–67.
- ZEISING, R. (1968): Steppenläufer Windsbock. – Bad Harzburg. – Unser Harz 16 (3): 48–49.
- ZEISING, R. (1968): Vom unterirdischen Leben in der Heimkehle. – Bad Harzburg. – Unser Harz 16 (10): 193–194.
- ZEISING, R. (1969): Die Pflanzenwelt des Hohen Berges bei Sangerhausen. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 1: 39–46.
- ZEISING, R. (1973): Die Meerstrand-Grasnelken unserer Heimat. – Beiträge zur Heimatforschung Spengler-Museum Sangerhausen 3: 19–25.
- ZIEGFELD, E. (1996): Stand der Bergbau-, Naturschutz- und Tourismusplanung. – In: BUND FÜR UMWELT UND NATURSCHUTZ DEUTSCHLAND (BUND) & LANDESVERBAND THÜRINGEN e. V. (1996): Der Zechsteingürtel im Südharz – Landschaft am Scheideweg zwischen Gipsabbau und Tourismus. – Tagung am 24. Oktober 1996 in Erfurt. – Eisenach. – Tagungsband: 19–28.
- ZIESCHE, H. (2007): Fundorte bemerkenswerter Pflanzenarten in Sachsen-Anhalt. – Mitteilungen floristische Kartierung Sachsen-Anhalt 12: 99–101.
- ZIESCHE, H. (2011): Neufunde und Bestätigungen bemerkenswerter Pflanzenarten Sachsen-Anhalts im Jahr 2011. – Mitteilungen floristische Kartierung Sachsen-Anhalt 16: 59–61.