

Ausgewählte Literatur zum Thema Lüneburg

- Akten des Stadtbauamtes Lüneburg.
- Bohrakten und Bohrprofile der Stadt Lüneburg.
- Stadtplan Lüneburg (1956). Die 1000jährige Salz- und Hansestadt Lüneburg - Sol- und Moorbad - Stadtplan. K. Lüneburg. Lüneburg, Niedersächsisches Vermessungsamt.
- Agner, T. and G. H. Bachmann (1998). Sequence Stratigraphy of the Triassic Germanic Basin Revisited. Epicontinental Triassic International Symposium, Halle 1998, Martin Luther-Universität.
- Ahlborn, O. and G. Richter-Bernburg (1953). Exkursion zum Salzstock Benthe (Hannover), mit Befahrung der Kaliwerke Ronneberg und Hansa. Exkursion anlässlich der Frühjahrstagung der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Goslar.
- Ahlenstiehl, E. (1918). Gebirgsprofil der Bohrungen A und B Königshall von Lüneburg. 1918-1922. Jahreshefte des naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg 21: 51.
- Beck, K. (1911). Petrographisch geologische Untersuchung des Salzgebirges an der oberen Aller. Z. f. pr. geol. 289.
- Becker-Platen, J.-D. Der Kalkberg von Lüneburg. Hannover, Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung.
- Behme, F. (1929). Geologischer Führer durch die Lüneburger Heide und angrenzende Gebiete. Hannover.
- Bengen, E., U. Brohm, et al. (1998). Steinreiche Heide, Verwendung und Bearbeitung von Findlingen. Lüneburg, Wulf.
- Bender 2004: Willi Bender, Vom Ziegelgott zum Industrieelektroniker. Geschichte der Ziegelherstellung von den Anfängen bis heute. Bonn 2004.
- Bicher, F. (1928). unveröffentlichtes Manuskript ohne Titel. Lüneburg: 514.
- Bicher, F. (1931). "Das Kalkvorkommen in Lüneburg." Lüneburger Kalk-Zeitung Heft 3 (2. Jahrgang): 2-7
- Bicher, F. (1957). Wissenschaftliches Gutachten über das Grundwasser und sein Einfluß auf die Lüneburger Senkungen und deren Ursachen und Gegenmaßnahmen. Lüneburg: 26
- Bleek, Johannes (1930). Lüneburgs Salzhandel vom Ende des sechzehnten bis zum Ende des achtzehnten Jahrhunderts, Diss. Frankfurt/M.
- Bleek, Hans (1985) Lüneburgs Salzhandel im Zeitalter des Merkantilismus (16. bis 18. Jh.) "De Sulte" Nr. 2. Lüneburg,
- Bobek, H. and J. Schmithüsen (1949). Die Landschaft im logischen System der Geographie.
- Böker, D. 2010: Hansestadt Lüneburg mit Kloster Lüne. (Baudenkmale in Niedersachsen 22.1) Imhof Verlag, Petersberg, 640 Seiten,
- Boigk, H. (1959). Zur Gliederung und Fazies des Buntsandsteins zwischen Harz und Emsland. Geol. Jb. 76: 567-636.
- Borchert, H. (1940). Die Salzlagerstätten des deutschen Zechsteins, Ein Beitrag zur Entstehung ozeaner Salzablagerungen. Archiv für Lagerstättenforschung Berlin 67.
- Büchner (2001). Lüneburg TK 2728. Baugrundkarte, NLFb -Ingenieurgeologie- Hannover: Gebiete mit ungünstigen Baugrundverhältnissen.
- Deutsches Salzmuseum (1998) Meer Salz Mehr Macht. Deutsches Salzmuseum, Lüneburg
- Drescher, J., G. Hildebrand, et al. Bodensenkungen in der Lüneburger Altstadt: Vorschläge zur baulichen Sanierung: 11p.
- Drescher, J., J. Niedermayer, et al. (1973). Exkursion Lüneburg (A). Symposium der internationalen Assoziation der Ingenieurgeologie, Hannover, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe.
- Driesner, T., K. Horst, et al. (1988). Der Kalkberg in Lüneburg. Lüneburg, BUND Deutschland - Kreisgruppe Lüneburg.
- Driesner, T. and G. Stein (1992). "Lüneburg und seine Mineralien." Emser Hefte Jahrgang 13(Nr. 2): 1-64.

- Engels, B. (1965). "Ergebnisse strukturgeologischer Untersuchungen am Salzstock von Lüneburg." Mitteilungen aus dem Geologischen Staatsinstitut in Hamburg Heft 34: 126-137.
- Ernst, W. (1921). Über den oberen Gault von Lüneburg. Zeitschrift der deutschen Geol. Ges. 73 (Monatsberichte).
- Everding, H. Geol. der deutschen Zechsteinsalze. Abhandlung der Preuss. Geol. Landesanstalt 52 (Teil 1)
- Ferger, I. (1969). Lüneburg - Eine siedlungsgeographische Untersuchung. Bonn-Bad Godesberg, Selbstverla
- Gagel, C. (1908). Über die Trias von Lüneburg. Zeitschrift der deutschen Geol. Ges. 60 (Nr. 12, Monatsberichte).
- Gagel, C. (1909). Beiträge zur Kenntnis des Untergrundes von Lüneburg. Jahrbuch der Preuß. Geol. Landesanstalt 30 I.
- Gagel, C. (1909). Bericht über die von den Herren R. Struck, G. Gagel und C. Gottsche geleiteten Excursionen vor, während und nach der Allgem. Vers. der deutschen Geol. Ges. in Hamburg etc. Zeitschrift der deutschen Geol. Ges. 61 (Nr. 11 Monatsberichte).
- Gagel, C. (1909). Über den angeblichen Gault von Lüneburg und die weitere Verbreitung des Gaults nach N und O. Zentralblatt für Min. Jahrgang 1909: 759.
- Gagel, C. (1913). Flachfallende diluviale Überschiebungen im holsteinischen Zechsteinanhydrit. Zeitschrift der deutschen Geol. Ges. 65 (Nr. 3): 759.
- Gagel, C. (1915). Diluviale Überschiebungen im Gips von Sperenberg und Segeberg. Zeitschrift der deutschen Geol. Ges. 67 (Nr. 1 und 2 Monatsberichte).
- Garber Harald W. und Wilhelm Glöde (1979) Die geschichtliche Entwicklung des Sole- und Moorheilbades Lüneburg, Lüneburg
- Gebhardi, L. A. Historische und natürliche Beschreibung des Kreitenbruchs, des Schildsteins und des Kalckberges bei Lüneburg. Gebhardi Collectanea IV: 418ff.
- Gehrke, Dietmar (2000). Archäologie und Heimatgeschichte im Landkreis Lüneburg, Druck- und Verlagsgesellschaft, Husum, 88 S.
- Geluk, M. C. and H.-G. Röhling (1967). High-resolution sequence stratigraphy of the Lower Triassic Buntsandstein in the Netherlands and northwestern Germany. Geologie en Mijnbouw 76: 227-24.
- Gibson, J., Ed. (1935). Vertikalmagnetische Messungen in der Umgebung von Hamburg insbesondere über den Horsten von Stade, Lieth-Elmshorn, Segeberg und Lüneburg. Beiträge zur physikalischen Erforschung der Erdrinde. Berlin.
- Grahner, W. (1951). Vorläufiges Gutachten über Ursachen und Verbreitung der Senkungsschäden in Lüneburg (Richter-Niedermayer) 2.V.
- Grahner, W. (1961). Gutachten über Baugrund- und Senkungsschäden der Michaeliskirche in Lüneburg (Niedermayer) 28.VI.
- Gripp, K. (1912). Über den Gipsberg von Segeberg und die in ihm vorhandene Höhle. Über den Gipsberg von Segeberg und die in ihm vorhandene Höhle XXX(35-51).
- Gripp, K. (1914). Führer zum Besuch des Segeberger Gipswerke und einer Höhle. Ver. f. Hamb. Geschichte 15: 21-33.
- Gripp, K. (1920). Steigt das Salz zu Lüneburg, Langenfelde und Segeberg episodisch oder kontinuierlich? Jahresbericht des Niedersäch. Geol. Vereins. 13.
- Hagel, J. (1959). Städte, die das Salz bewegt. Kosmos 2: 49-62.
- Haibort, C. (1913). Neu- und Umbildungen in Nebengesteinen der Salzstöcke des nordd. Flachlandes. Zeitschrift der deutschen Geol. Ges. 65 (Monatsberichte).
- Hauschke, N. and V. Wilde (1999). Trias - Eine ganz andere Welt - Mitteleuropa im frühen Erdmittelalter. München, Verlag Dr. Friedrich Pfeil.
- Heiland, C. (1923). Das Erdgasvorkommen von Neuengamme im Lichte geol. Und physikalischer Forschung. Hamburg.
- Heineken (1908). Der Salzhandel Lüneburgs mit Lübeck bis zum Anfang des 15. Jahrhunderts, Berlin.

- Heinz, R. (1926). Beitrag zur Kenntnis der Stratigraphie und Tektonik der oberen Kreide Lüneburgs. Mitt. aus der Min.- Geol. Staatsinst. Heft VIII.
- Hessing, Erich (1987) Die Kirchen im Landkreis Lüneburg, Verlag: Schnell & Steiner, 48 S.
- Hinze, C. (1967). Der obere Buntsandstein (Röt) im niedersächsischen Bergland. Geol. Jb. 84: 637-716
- Hofrichter, E. (1967). Subrosion und Bodensenkungen am Salzstock von Stade. Geol. Jb. 84: 327-340.
- Illies, H. (1955). Pleistozäne Salzstockbewegungen in Norddeutschland und ihre regionale Anordnung. Geologische Rundschau 43(1): 70-78.
- Illies, Arthur und Illies, Kurt.(1988) Zeichnungen. Briefe - Lüneburg. Verlag: Christians, Hbg, 130 S.
- Jaritz, W. (1970). Epirogenese in Nordwestdeutschland im höheren Jura und in der Unterkreide. Geologische Rundschau 59: 114-125.
- Jaritz, W. (1980). Einige Aspekte der Entwicklungsgeschichte der nordwestdeutschen Salzstöcke. Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft, Hannover 131: 387-408
- Jaritz, W. (1992). Fortschritte und offene Fragen zur Entstehung der Salzstrukturen NW-Deutschlands. Salz in Niedersachsen. Hannover, Niedersächsische Akademie der Geowissenschaften, Veröffentlichungen. Heft 8: 16-24.
- Keilhack, K. (1912). Erläuterung zur Geol. Karte von Preussen, Lief. 108, Blatt Lüneburg. Berlin.
- Keilhack, K. (1912). Erläuterung zur Geol. Karte von Preussen, Lief. 108, Blatt Lüneb
- Keilhack, K. (1921). Erläuterungen zum geologischen Meßtischblatt Lüneburg (Geologische Karte von Preußen, Gradabteilung 25, Blatt 43, bearbeitet von Keilhack 1910/11).
- Kirschbaum, Thomas H. und Thorsten Schmidt (2000) Lüneburg: Leben in einer spätmittelalterlichen Großstadt, Schmidt-Buch-Verlag, Wernigerode, 144 Seiten
- König, W. H. (1956). Das tausendjährige Lüneburg - die alte Hanse- und Heidestadt und ihre Umgebung, ABK-Reise- und Städteführer Band 8, Alfred Burghardt, Eutin.
- Körner, G. (1957). Das Salzwerk in Lüneburg. Lbger Bl. 7/8: 41-55.
- Krusch, Keilhack, et al. Schriftenwechsel und Gutachten der Geol. Landesanstalt über den neuen Solschacht der Saline.
- Krüger, Franz u. Reinecke, Wilhelm: Die Kunstdenkmäler der Provinz Hannover. III. Regierungsbezirk Lüneburg, 2. und 3. Stadt Lüneburg. Hannover 1906 (Neudruck: Kunstdenkmälerinventare Niedersachsens, Band 34. Osnabrück 1980)
- Lamschus, Hilke; Christian Lamschus und Tom Krausz (2006) Eine Bildreise – Lüneburg. Ellert & Richter, Lüneburg
- Lamschus, H. (1991). Komm mit nach Lüneburg - Eine Stadtgeschichte nicht nur für Kinder. Lüneburg, Bonn-Grunwald.
- Lamschus, C. (1989). Die Sulte - Auf den Spuren des Salzes in Lüneburg. Lüneburg.
- Lamschus, H. and W. A. Hofmann (2000). verSALZen, verSENKT, beSTADTet. Lüneburg, Wulf Lüneburg.
- Lippig, A. (1926). Steinsalz, Sole und Senkungserscheinungen. Salzdethfurt.
- Lüneburg-Thurich, E. (1960) Die Geschichte des Lüneburger Stadtrechts im Mittelalter. Museumsverein für das Fürstentum Lüneburg, Lüneburg
- Matthaei, J. (1950). Lüneburg. München - Berlin.
- Michael, Eckhart (2000) Lüneburg wie es früher war von Eckhard Michael, Verlag Wartberg
- Michael, E. und Stagge, Ch. (2010) Hansestadt Lüneburg. Der Stadtführer: Ein Führer durch die alte Salzstadt von Eckhard Michael und Christiane Stagge von Schmidt-Buch-Verlag, Wernigerode
- Mosler-Christoph, Susanne (1998). Die materielle Kultur in den Lüneburger Testamenten 1323 bis 1500, Elektronische Dissertationen der Georg-August-Universität Göttingen, URL der Dissertation: <http://webdoc.sub.gwdg.de/diss/1998/mosler/inhalt.htm>
- Müller (1899, 1901). Neuere Beobachtungen zur Bodenkunde von Lüneburg. Jahreshefte des naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg 15.

- Müller (1904). Erläuterung zur Geol. Karte von Preussen, Lief. 108, Blatt Lüneburg.
- Müller, G. (1901). Neuere Beobachtungen zur Bodenkunde von Lüneburg im Sommer 1898. Jahreshefte des Vereins für das Fürstentum Lüneburg XV(1899-1901): 46-55.
- Müller, G. (1901). Oberer Muschelkalk auf der Schafweide bei Lüneburg. Jahreshefte des Vereins für das Fürstentum Lüneburg XV(1899-1901): 55-58.
- Müller, G. (1901). Zur Altersfrage der N-S-Störungen in der Kreide von Lüneburg. Jahreshefte des Vereins für das Fürstentum Lüneburg XV(1899-1901): 55-64.
- Niedermayer, J. (1957). Beitrag zur Geologie des Salzstocks von Lüneburg unter besonderer Berücksichtigung der Senkungserscheinungen. Geol. Jb. 74: 211-227.
- Niedermayer, Josef (1957) Beitrag zur Geologie des Salzstockes von Lüneburg unter besonderer Berücksichtigung der Senkungserscheinungen, Verlag: Geologisches Landesamt , 433 S.
- Pleiß, H. and H. Welke (1959). Stadt auf dem Salz. Die Geheimnisse des Lüneburger Untergrundes. Lüneburg, Nordland-Druck.
- Pries, M. (2001). Lüneburg ...auf neuen Wegen. Lüneburg, Trägerverein Wasserturm e.V.
- Preuss, Werner H. (2010) Das Lüneburger Wasserviertel: In Bildern und Geschichten, Verlag Husum 104 Seiten
- Pump, Roland und Günter Pump (2009) Die Alte Salzstraße: Von Lüneburg nach Lübeck. Verlag Husum, 92 Seiten
- Reinecke, W. (1933) Geschichte der Stadt Lüneburg. von W. Reinecke. von Lüneburg, Stern'sche Buchdruckerei, Lüneburg
- Richter-Bernburg, G. (1953). Der Zechstein zwischen Harz und Rheinischem Schiefergebirge. Exkursion anlässlich der Frühjahrstagung der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Goslar.
- Richter-Bernburg, G. (1953). Stratigraphische Gliederung des deutschen Zechsteins. Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft, Hannover 105: 843-854.
- Richter-Bernburg, G. (1959). Die nordwestdeutschen Salzstöcke und ihre Bedeutung für die Bildung von Erdöllagerstätten. Erdöl und Kohle 12(5): 294.
- Richter-Bernburg, G. (1968). Salzlagerstätten. Lehrbuch der angewandten Geologie. A. Bentz and H.-J. Martini. Stuttgart, Enke: 918-1061.
- Ring, E. (2010) Denkmalpflege in Lüneburg, Lüneburger Stadtarchäologie e.V.
- Röhling, H.-G. (1991). A Lithostratigraphic Subdivision of the Lower Triassic in the Northwest German Lowlands and the German Sector of the North Sea, Based on Gamma-Ray and Sonic Logs. Geol. Jb. A 119: 3-24.
- Roth, J. (1853). Beiträge zur Geogn. Kenntnis Lüneburgs. Zeitschrift der deutschen Geol. Ges. 5.
- Rümelin 1998: Hansjörg Rümelin, Der Altenbrückern Ziegelhof. Zur vorindustriellen Ziegelproduktion in Lüneburg. Lüneburger Blätter 30, 1998, 95-238.
- Sander -Berke 1995: Antje Sander-Berke, Städtische Baustoffversorgung im Mittelalter. Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Untersuchung zur Baustoffversorgung spätmittelalterlicher Städte Norddeutschlands. Münster 1995.
- Schäfers, p. and T. Trapp (2005). Ochtmisser Kirchsteig in Lüneburg, Situation nach dem im November 2004 gemessenen Geländesenkungen. Bochum, CDM Jessberger GmbH: 10.
- Schilgen, Jost und Martina Wengierek (2001) Lüneburg. Verlag Mader, 57 S.
- Schlöbcke, E. (1928). Der Kalkbergführer -1000 Jahre Kalkberg und Gipsbruch in Lüneburg. Lüneburg.
- Schmidek, R. (1955). Subrosionserscheinungen am Lüneburger Salzstock. Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft, Hannover 104(4): 837-842.
- Schmidek, R. (1958). Bericht zu dem Senkungsnivellement 1957/58. Lüneburg.
- Seibold, E. (1957). Senkungsschäden in Lüneburg. Aus der Heimat. Naturwissenschaftliche Monatsschrift 65 (1/2): 8-16.
- Seidl, E. (1913). Beiträge zur Morphologie und Genesis der permischen Salzlagerstätten Mitteldeutschlands. Zeitschrift der deutschen Geol. Ges. 65 (Heft 1 und 2).

- Stein, G. (1992). Der Lüneburger Kalkberg im Wandel der Zeiten. Jb. Naturw. Verein Fstm. Lbg. 39: 247-258.
- Steinvorth, H. Handschriftlicher Nachlaß aus dem Besitz des Museums.
- Steinvorth, H. (1864). Zur wissenschaftlichen Bodenkunde des Fürstentums Lüneburg. LBG.
- Stille, H. (1911). das Aufsteigen des Salzgebirges. Zeitschr. f. prakt. Geol. 19: S. 91.
- Stille, H. (1911). Der Untergrund der Lüneburger Heide und die Verteilung ihrer Salzvorkommen. Jahresbericht des Niedersäch. Geol. Vereins. 4.
- Stille, H. (1911). Der Untergrund der Lüneburger Heide und die Verteilung ihrer Salzvorkommen. Jahresbericht des Niedersäch. Geol. Vereins.
- Stille, H. (1911). Die saxonische Faltung. Zeitschrift der deutschen Geol. Ges. 65: 575.
- Stoller, J. (1918). Geol. Führer durch die Lüneburger Heide. Braunschweig.
- Stoller, J. (1918). Geologischer Führer durch die Lüneburger Heide. Braunschweig.
- Stümcke, M. (1885). Zur Bodenkunde der Umgebung Lüneburgs.
- Stümcke, M. (1888). Die tertiären Bildungen des Kreideberges bei Lüneburg. Jahresbericht der Naturwiss. Vereins XI, 92.
- Stümcke, M. (1859). Zur Bodenkunde der Umgebung Lüneburgs. Jahreshefte des naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg 13: S. 97.
- Stümcke, M. (1905). Die geognostischen Verhältnisse Lüneburgs. Lüneburg.
- Taube, J. (1769). Beiträge zur Naturkunde des Herzogtums Lüneburg. Celle.
- Vogt, Stefan & Regina (2004) Zusammenhang zwischen Mineralbestand und fertigungstechnischen Eigenschaften von natürlichen Tonvorkommen und daraus hergestellten Massen für die Grobkeramik Teil 2. ZIJahrbuch 2004, 114-126.
- Voigt Theodor und Heinz Ramm (1956) Lüneburg in tausendjähriger Geschichte. Kloster Lüne. von boyens und co.
- Volger, C. (1855). Versuch einer Monographie des Borazites. Hannover.
- Volger, H. O. (1871). Die geologischen Verhältnisse des Grubenfeldes Volgerhall und Schnellenberg zu Lüneburg. Hannover.
- Volger, O. (1846). Über die geogn. Verhältnisse Lüneburgs, Segeberg etc. Braunschweig
- Volger, O. (1855). Das Steinsalzgebirge von Lüneburg, ein Seitenstück zu demjenigen von Stassfurth. Frankfurt.
- Volger, W. F. (1956). Die Lüneburger Sülze, Lüneburg 1861/62. Lüneburg, als Nachdruck herausgegeben von der Lüneburger Saline.
- Voss, H.-H. (1968). Lüneburg L2728. Geologische Karte von Niedersachsen. Hannover, NLfB Geozentrum: Grundkarte.
- Voss, H.-H. (1968). Lüneburg L2728. Geologische Karte von Niedersachsen. Hannover, NLfB Geozentrum: Grundkarte.
- Winghart, Stefan (2009) HANSESTADT LÜNEBURG: Baudenkmale in Niedersachsen. Imhof Petersberg
- Zimmermann, G. (1913). Der thüringische Plattendolomit und sein Vertreter im Stassfurter Zechsteinprofil. Zeitschrift der deutschen Geol. Ges. 65 (Monatsberichte): p. 357.

(die Liste erhebt nicht den Anspruch der Vollständigkeit, es handelt sich hierbei lediglich um Arbeitsmaterial)