

1. Record Nr.	UNINA9910462728203321
Autore	Noske Roland
Titolo	A theory of syllabification and segmental alternation [[electronic resource]] : with studies on the phonology of French, German, Tonkawa and Yawelmani / / Roland Noske
Pubbl/distr/stampa	Tubingen, : M. Niemeyer, 1993
ISBN	3-11-159479-3
Edizione	[Reprint 2011]
Descrizione fisica	1 online resource (viii, 248 pages) : illustrations
Collana	Linguistische Arbeiten, , 0344-6727 ; ; 296
Disciplina	414
Soggetti	Syllabication Grammar, Comparative and general - Phonology, Comparative Autosegmental theory (Linguistics) Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. [239]-248).
Nota di contenuto	Front matter -- Introduction -- 1 Syllable assignment and the true constituent model -- 2 Moraic versus constituent syllables -- 3 Syllabification in Tonkawa -- 4 Syllabification in Yawelmani -- 5 Schwa in German -- 6 Schwa and gliding in French -- 7 Conclusions -- Bibliography
Sommario/riassunto	Theory of Syllabification and Segmental Alternation: With Studies on the Phonology of French, German, Tonkawa and Yawelmani (Linguistische Arbeiten)

2. Record Nr.	UNINA9910141152603321
Autore	Ruttig Katharina
Titolo	"Ob dir es sauer wird mit deiner nahrung und ackerwerk, das lass dich nicht verdriessen, denn Gott hat es also geschaffen" : Gottfried Dietrich Wilhelm Berthold (1854-1937) ein beitrag zur geschichte der biologie an der Georgia Augusta Göttingen // Katharina Ruttig, Thomas Friedl, Volker Wissemann
Pubbl/distr/stampa	Göttingen : , : Universitätsverlag Göttingen, , 2012 ©2012
Descrizione fisica	1 online resource (145 pages) : illustrations; digital, PDF file(s)
Disciplina	580.92
Soggetti	Botanists - Germany Botany - Germany - History
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Sommario/riassunto	Gottfried Dietrich Wilhelm Berthold (1854-1937) was one the foremost botanists and phycologists at the end of the 19th century. Born and educated in Westphalia, he enrolled at the Georgia Augusta to study plant sciences and focused on algae. After research stays at the Zoological Station at Naples he succeeded his mentor Johannes Reinke on his chair at the Institute of Plant Physiology at the Georgia Augusta Göttingen until 1923. In this study we focus on the biography of Berthold, his private and scientific life, interaction with J. Reinke and other topics related to the life of Berthold. In a second part we highlight his research on algae at the Gulf of Naples. We conclude with an evaluation of his scientific work in the light of the different phases in his life including a full bibliography of his scientific publications. Our study contributes to history of science at the Georgia Augusta. Der aus Westfalen stammende Gottfried Dietrich Wilhelm Berthold (1854- 1937) ist als Botaniker des 19. und beginnenden 20. Jahrhunderts eng mit der Geschichte der Georgia Augusta in Göttingen verwoben. Er hatte sich bereits als Student an der Universitat Göttingen

mit Algen beschäftigt und seine Dissertation dieser Thematik gewidmet. Nach Forschungsaufenthalten an der Zoologischen Station in Neapel, wo er intensiv Untersuchungen an Algen durchführte, habilitierte er sich 1881 in Göttingen bei Johannes Reinke. Später übernahm er dessen Professur für Botanik sowie dessen Direktorat am Pflanzenphysiologischen Institut und widmete sich entwicklungsmechanischen bzw. physiologischen Fragen bei höheren Pflanzen. Die vorliegende Monografie untersucht erstmalig anhand der gegenwertigen Forschungslage Leben und Wirken Bertholds. Bertholds Lebensgeschichte wird chronologisch und in größtmöglicher Vollständigkeit dargestellt. Bildungsgeschichtliche Akzente, der personelle Konnex zu Johannes Reinke und der Einfluss der Zoologischen Station Neapel finden hier ebenso Platz wie die Rekonstruktion der Lehr- und Forschungstätigkeiten und der familiären Verhältnisse. Da Berthold vorrangig als Phykologe, also Algenkundler anzusehen ist, widmet sich der zweite Teil dem Forschungsschwerpunkt Algen. Dabei werden vor allem die meeresbiologischen Aspekte seiner Forschung am Golf von Neapel untersucht. Bertholds unterschiedliche Lebensstationen können in Zusammenhang mit seinen Publikationen betrachtet werden, dieser Teil untersucht daher das wissenschaftliche Wirken Bertholds. Anhand der aktuellen Quellenlage wird der Bestand seiner Werke aufgearbeitet und katalogisiert. Die vollständige Bibliografie ermöglicht die Bestimmung von Schwerpunkten in Bertholds wissenschaftlichen Untersuchungen. So bietet diese erste Monografie über Gottfried D.W. Berthold ein Fundament für die Beurteilung seines Oeuvres und seiner Wirkung auf die Phykologie bzw. die Botanik. Sie ist eine angemessene Erinnerung an ihn und ermöglicht eine gebührende Würdigung seines Wirkens. Die vorliegende Studie ist ein Beitrag zur Universitäts- und Wissenschaftsgeschichte der Georgia Augusta.
