

1. Record Nr.	UNISA996208182703316
Autore	Broekhuis Hans
Titolo	Syntax of Dutch : adjectives and adjective phrases / / Hans Broekhuis
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam University Press, 2013 Amsterdam, Netherlands, : Amsterdam University Press, [2013] ©2013
ISBN	9789048519323 9789089645494
Collana	Comprehensive Grammar Resources
Disciplina	439.315
Soggetti	Dutch language Languages Germanic Languages The Netherlands Language
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references
Sommario/riassunto	'The Syntax of Dutch' will be published in at least seven volumes in the period 2012-2016 and aims at presenting a synthesis of the currently available syntactic knowledge of Dutch. It is primarily concerned with language description and not with linguistic theory, and provides support to all researchers interested in matters relating to the syntax of Dutch, including advanced students of language and linguistics. The volume Adjectives and Adjective Phrases discusses the internal make-up as well as the distribution of adjective phrases. Topics that will be covered include: complementation and modification of adjective phrases; comparative and superlative formation; the attributive, predicative and adverbial uses of adjective phrases. Special attention is paid to the so-called partitive genitive construction and the adverbial use of past/passive participles and infinitives.

2. Record Nr.	UNINA9910830170003321
Titolo	Biologische Bodensanierung Methodenbuch [[electronic resource] /] / herausgegeben von K. Alef
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, : Wiley, 1994
ISBN	1-282-02194-X 9786612021947 3-527-62448-1 3-527-62449-X
Descrizione fisica	1 online resource (286 p.)
Altri autori (Persone)	AlefKassem
Disciplina	628.55 631.417
Soggetti	Bioremediation Biodegradation
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Biologische Bodensanierung; Vorwort; Inhalt; 1 Einleitung; 2 Sanierungsziele, Untersuchungsstrategie, Richtlinien und Sicherheitsaspekte; 2.1 Wünschenswerte und erreichbare Sanierungsziele; 2.1.1 Multifunktionalität oder Einschränkung der Nutzungsmöglichkeiten; 2.1.2 Nutzungsbezogene Sanierungsziele; 2.1.3 Technische Sanierungsziele; 2.2 Untersuchungsstrategie und Projektstruktur; 2.2.1 Untersuchungsstrategie; 2.2.1.1 Vorbereitende Untersuchungen; 2.2.1.2 Sanierungsuntersuchungen; 2.2.1.2.1 On- site/off-site-Verfahren; 2.2.1.2.2 In-situ-Verfahren; 2.2.1.3 Technische Vorplanung 2.2.1.4 Monitoring und Erfolgskontrolle2.2.2 Projektstruktur; 2.3 Technische Sicherheitsaspekte; 2.3.1 Rechtliche Grundlagen; 2.3.2 Unfallgeschehen; 2.3.3 Gefährdungsermittlung; 2.3.3.1 Beabsichtigter Umgang mit biologischen Agenzien; 2.3.3.2 Unbeabsichtigter Umgang mit biologischen Agenzien; 2.3.4 Planung und Arbeitsvorbereitung; 2.3.4.1 Pflichten des Auftraggebers; 2.3.4.2 Pflichten des Auftragnehmers; 2.3.5 Baustelleneinrichtung; 2.3.5.1 Zonierung der Baustelle; 2.3.5.2 Schwarz-Weiß-Anlage; 2.3.5.3 Dekontamination von

Geraten und Fahrzeugen; 2.3.6 Schutzmaßnahmen  
 2.3.6.1 Sanierungsverfahren 2.3.6.2 Technische Schutzmaßnahmen;  
 2.3.6.3 Einhausungen; 2.3.6.4 Organisatorische Schutzmaßnahmen;  
 2.3.6.5 Persönliche Schutzausrüstungen; 2.4 Literatur; 3  
 Mikrobiologische Charakterisierung kontaminierter Boden; 3.1  
 Probenahme, Vorbereitung und Bodenlagerung; 3.2 Bestimmung des  
 Bodenwassergehaltes und der Trockensubstanz; 3.3 Bestimmung der  
 maximalen Wasserhaltekapazität (WHK<sub>max</sub>); 3.4 Bestimmung  
 mikrobieller Aktivität der Bodenproben; 3.4.1 Bestimmung der  
 potentiellen Atmungsaktivitäten; 3.4.2 Weitere Möglichkeiten zur  
 Bestimmung potentieller Aktivitäten  
 3.5 Quantifizierung mikrobieller Populationen 3.6 Quantifizierung von  
 Umweltchemikalien abbauenden Mikroorganismen; 3.6.1  
 Quantifizierung von Mineralöl abbauenden Mikroorganismen; 3.6.2  
 Quantifizierung von polycyclischen Kohlenwasserstoffen (PAK)  
 abbauenden Mikroorganismen; 3.7 Literatur; 4 Biologischer Abbau von  
 organischen Umweltchemikalien, Anreicherung und Isolierung von  
 Umweltchemikalien abbauenden Mikroorganismen; 4.1 Mikrobieller  
 Abbau organischer Umweltchemikalien; 4.1.1 Abbau von  
 Mineralölkohlenwasserstoffen; 4.1.1.1 Abbau von Aliphaten; 4.1.1.2  
 Abbau von Alicyclen  
 4.1.1.3 Abbau von Aromaten 4.1.2 Abbau von chlorierten  
 Kohlenwasserstoffen (CKW); 4.1.2.1 Abbau von halogenierten  
 Aliphaten; 4.1.2.2 Abbau von halogenierten Aromaten; 4.1.2.3 Abbau  
 von halogenierten Benzolen und Benzoesäuren; 4.1.2.4 Abbau von  
 chlorierten Phenolen; 4.1.3 Abbau von polycyclischen aromatischen  
 Kohlenwasserstoffen (PAK); 4.1.4 Abbau von polychlorierten Biphenylen  
 (PCB); 4.2 Anreicherung und Isolierung von Umweltchemikalien  
 abbauenden Mikroorganismen; 4.2.1 Nährstoffansprüche aerober  
 Mikroorganismen; 4.2.2 Kulturmethoden; 4.3 Isolierungs- und  
 Anreicherungsverfahren  
 4.3.1 Aliphatische Kohlenwasserstoffe abbauende Mikroorganismen

## Sommario/riassunto

Erstmal: Eine geschlossene Abhandlung der Grundlagen, Ziele und  
 Methoden der biologischen Bodensanierung. Neben Methoden zur  
 chemischen, mikrobiologischen und ökologischen Charakterisierung  
 kontaminierter Boden werden die Grundlagen des mikrobiellen Abbaus  
 von Schadstoffen vorgestellt. Die Anreicherung und Isolierung von  
 Umweltchemikalien abbauenden Mikroorganismen sowie die  
 Optimierung des Abbaus im Boden finden dabei besondere  
 Berücksichtigung. Ausführliche Beschreibungen der Labor- und  
 Feldmethoden sind in der Regel einheitlich gegliedert. Dies ermöglicht  
 einen schnellen Vergleich