

Transliterationen von Wenkersatz 3

- Über die Datensammlung und Dokumentation
- Umfang der Datensammlung
 - v 0.1
- Annotationen
 - Position 1: "Thu"
 - Position 2: "Kohlen"
 - Position 4: "Ofen"
 - Nebensatz
 - Position 7: "Milch"
 - Position 8: "bald"
 - Position 11: "kochen"/"sieden"
 - Position 12: "anfangen"

Über die Datensammlung und Dokumentation

Inhalte der Datensammlung

Die Datensammlung "Transliterationen von Wenkersatz 3" enthält primär die **titelgebenden Transliterationen** des sogenannten 3. Wenkersatzes, der in seiner standardsprachlichen Vorlage wie folgte lautete:

“ Thu Kohlen in den Ofen, daß die Milch bald an zu kochen fängt.

Zusätzlich sind **Annotationen zu ausgewählten linguistischen Phänomenen**, die insbesondere für die bairischen Dialekte in Österreich relevant sind, enthalten. Diese werden in dieser Dokumentation näher beschrieben.

Als **extralinguistische bzw. quellspezifische Metadaten** sind die folgenden Informationen angegeben:

- **Wenkerbogennummer** wie im [Wenkerbogenkatalog](#) von regionalsprache.de angegeben
- **Schulort** wie im [Wenkerbogenkatalog](#) von regionalsprache.de angegeben
- **aktuelles Bundesland** (sowohl bei Wenkerbögen aus Österreich als auch Deutschland)
- **aktuelle Zuordnung der aktuellen Gemeinde zur jeweiligen NUTS3-Region** (für Österreich dieser [Tabelle der Statistik Austria](#) folgend)
- **Dialektregion**

Arbeit mit der Datensammlung

Obwohl die Transliterationen geprüft wurden, empfehlen wir unbedingt einen **Abgleich mit den Originalen**, die über die Wenkerbogennummer im [Wenkerbogenkatalog](#) von [regionalsprache.de](#) abrufbar sind.

Die Datensammlung wird als **.csv-Datei** zur Verfügung gestellt und kann dementsprechend in gängigen **Tabellenkalkulationsprogrammen** ausgewertet werden. Außerdem kann sie **über die Wenkerbogennummer in das REDE SprachGIS importiert** und dort visualisiert werden (Anleitungen dazu finden Sie [hier](#)).

ACHTUNG: Durch die Konversion von .xlsx zu .csv sind bestimmte **diakritische Zeichen verloren gegangen**. Wenn ein `<?>` in den Transliterationen auftaucht müssen demnach die Originale unbedingt konsultiert werden. Ich hoffe, das Problem für zukünftige Versionen lösen zu können.

Entstehung

Die Datensammlung ist das **Ergebnis einer Hausaufgabe** in einem von Agnes Kim am Institut für Germanistik der Universität Wien im Sommersemester 2021 angebotenen [Proseminar zur "Historischen Soziolinguistik"](#). Aufgabe war, Wenkersatz 3 aus 10 Wenkerbögen zu einem selbst gewählten Untersuchungsgebiet zu transliterieren und eine beispielhafte Auswertung zu versuchen. Die Transliterationen wurden anschließend von Agnes Kim korrigiert sowie von den Studierenden nochmals gegengeprüft, die Annotationen und Metadaten von Agnes Kim ergänzt.

Verfügbarkeit

Da es sich aktuell um eine erste Version dieser Datensammlung handelt, ist sie noch ausschließlich als **Download aus der [dioecloud](#)** verfügbar.

Version/Dateiname	Veröffentlichungsdatum	Link
-------------------	------------------------	------

v 0.1/ TransliterationenWS3_v0.1.CSV	10.05.2021	https://dioecloud.trans.univie.ac
---	------------	---

Zitation

Bitte verweisen Sie bei der Arbeit mit Wenkerbögen **auch auf regionalsprache.de bzw. die spezifischen Ressourcen wie den Wenkerbogenkatalog oder das REDE SprachGIS**. Informationen zu den entsprechenden Zitationsrichtlinien finden Sie [hier](#).

Zitation der Datensammlung

Kim, Agnes (JAHRESZAHL DES VERÖFFENTLICHUNGSDATUMS DER VERSION):
Transliterationen von Wenkersatz 3. Datensammlung. VERSIONSNUMMER ANGEBEN In: Dies.
(Hg.): Datensammlungen aus der bzw. für die Forschung und Lehre. Online verfügbar unter:
LINK ZUR VERSION.

Zitation der Dokumentation

Kim, Agnes (2021): Transliterationen von Wenkersatz 3. Dokumentation. In: Dies. (Hg.):
Datensammlungen aus der bzw. für die Forschung und Lehre. Online verfügbar unter:
<https://wiki.dioe.at/books/transliterationen-von-wenkersatz-3>.

Fragen? Fehler gefunden?

Sie haben einen Fehler gefunden, haben Ergänzungen oder Nachfragen? Bitte wenden Sie sich per Mail an mich: agnes.kim@univie.ac.at

Umfang der Datensammlung

v 0.1

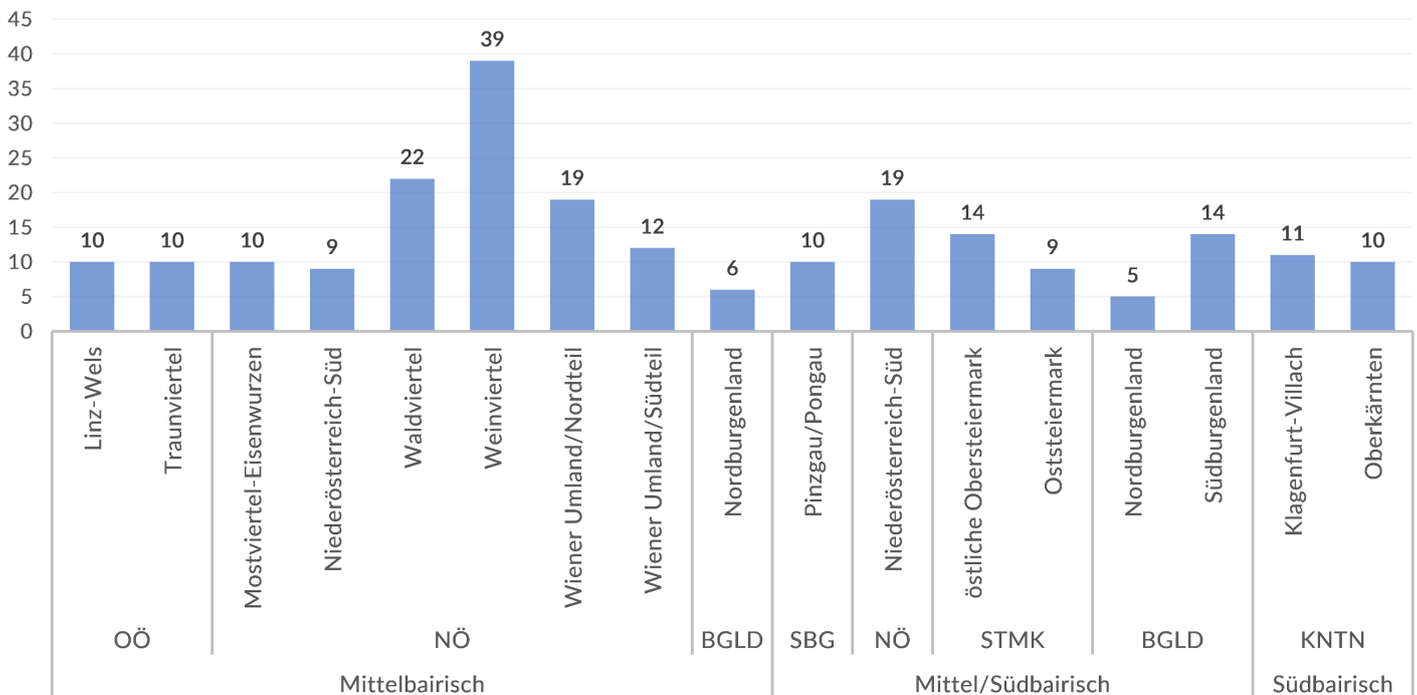
Veröffentlichung

Datum: 10.05.2021

Link: <https://dioecloud.trans.univie.ac.at/index.php/s/JF2ajnxFyGmeEb7>

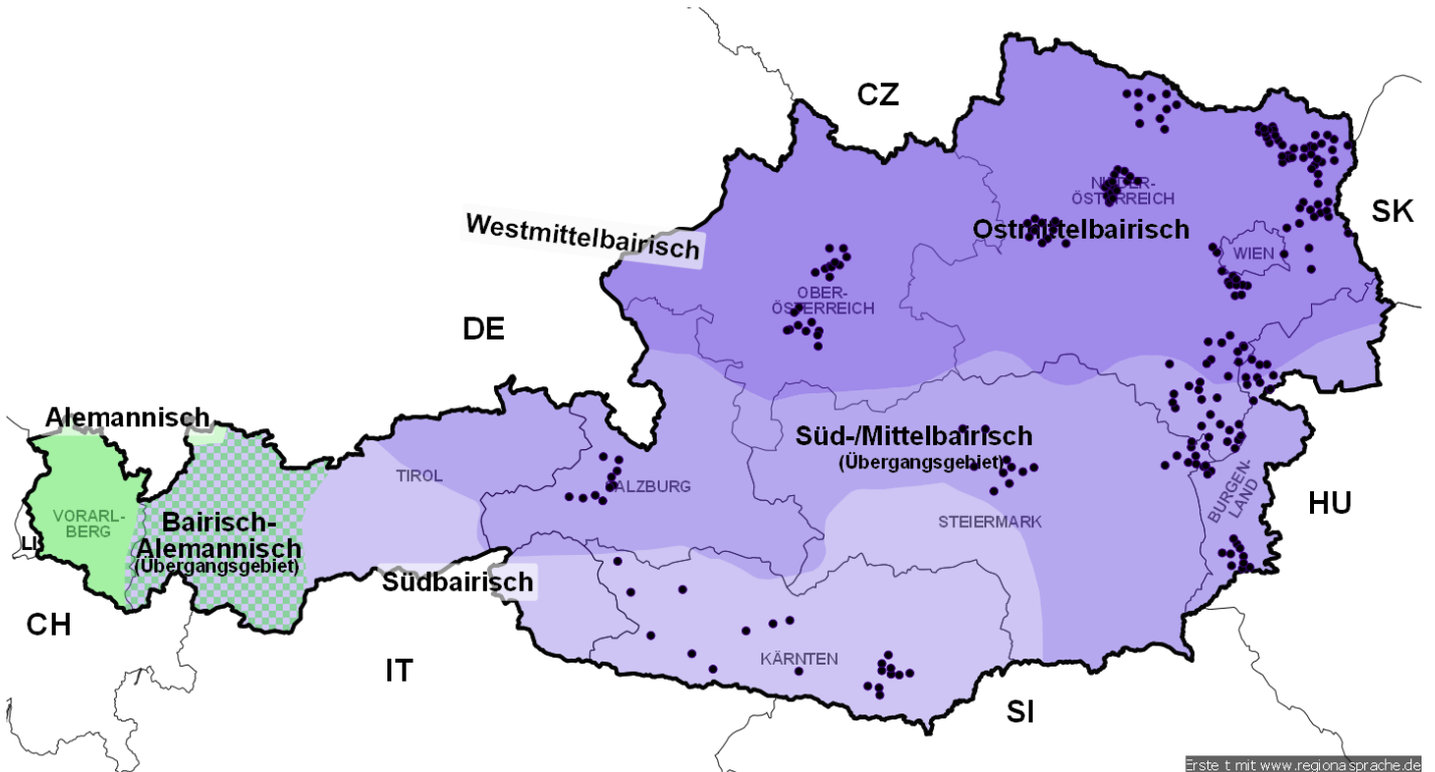
Umfang der Datensammlung

Version 0.1 enthält 239 Transliterationen, also **239 Datensätze**, von denen **229 aus Österreich** sowie 10 aus Nordrhein-Westfalen (Umgebung von [Castrop-Rauxel](#)) stammen. Der Schwerpunkt der Datensammlung liegt mit 130 Transliterationen auf **Niederösterreich** sowie innerhalb dessen insbesondere auf dem **Weinviertel**, aus dem 39 Wenkerbögen enthalten sind.



Geographische Verteilung der Daten in

Österreich



Metadaten

- Wenkerbogennummer
- Name des Schulorts
- Bundesland
- NUTS3-Region
- Dialektregion

Annotationen

- POS1_THU_LEX
- POS1_THU_Präverb
- POS1_THU_mhdUO
- POS2_KOHLN_LEX

- POS2_KOHLLEN_mhdO+lvok
- POS2_KOHLLEN_mhdO
- POS2_KOHLLEN_lvok
- POS4_OFEN_Anlaut
- POS4_OFEN_Auslaut
- NS_Konstr
- POS7_MILCH_Silbenzahl_K
- POS7_MILCH_MHDi_lvok
- POS7_MILCH_lvok
- POS7_MILCH_MHDi
- POS8_BALD_LEX
- POS8_BALD_lvok-MHDa
- POS8_BALD_lvok
- POS8_BALD_MHDa
- POS11_KOCHEN_LEX
- POS11_KOCHEN_inf
- POS11_SIEDEN_MHDie
- POS12_ANFANGEN_LEX

Annotationen

Position 1: "Thu"

Lexikalische Realisierung des Verbstammes (POS1_THU_LEX)

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung der Variante	Anmerkungen, Beispiele
T	Realisierung mit <i>tun</i>	
L	Realisierung mit <i>legen</i>	
G	Realisierung mit <i>geben</i>	
H	Realisierung mit <i>heizen</i>	
SCH	Realisierung mit <i>schmeißen</i>	

Präverbierung (POS1_THU_Präverb)

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung der Variante	Anmerkungen, Beispiele
n	keine Präverbierung	
[Präverb]	Die Präverbien werden in ihrer standardnahen Form als Abkürzungen eingetragen.	Beispiele: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Gib Kohln in Ofa eini</i> (18449 Retz): "hinein" • <i>Leg Koin nåch</i> (19514 Mödling): "nach"
inf	Realisierung mit der Konstruktion <i>tun</i> + INF	Beispiel: <i>Tui nochleg'n im Ofen</i> (43824 Güssing)

Realisierung von mhd. /uo/ bei Realisierung mit dem Lexem *tun* (POS1_THU_mhdUO)

Ausschließlich Sätze, die bei **Variable "POS1_THU_LEX" Variante "T"** aufweisen, werden im Hinblick auf diese Variable annotiert.

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung der Variante	Anmerkungen, Beispiele
x	nicht annotiert / nicht zutreffend	
ua	Realisierung von mhd. /uo/ als [ʊə]	
ui	Realisierung von mhd. /uo/ als [ʊɪ]	
u:	Realisierung von mhd. /uo/ als [u:]	
ue	graphische Realisierung von mhd. /uo/ als <ue>, was auf eine [ʊə]-ähnliche Aussprache hindeutet	
au	Realisierung von mhd. /uo/ als [aʊ] (oder ähnlich)	Diese Variante ist für den österreichisch-bairischen Sprachraum nicht relevant!

Position 2: "Kohlen"

Lexikalische Realisierung der Position (POS2_KOHLLEN_LEX)

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung der Variante	Anmerkungen, Beispiele
K	Substativ <i>Kohlen</i>	
H	Substantiv <i>Holz</i>	
G	Substativ <i>Glut</i>	
x	kein Substativ in dieser Position realisiert	Beispiel: <i>Hoaz noa in Oufn</i> (42610 Zöbern)

Realisierung von mhd. /o/ im Substantiv *Kohlen* (POS2_KOHLLEN_mhdO)

Ausschließlich Sätze, die bei **Variable "POS2_KOHLLEN_LEX" Variante "K"** aufweisen, werden im Hinblick auf diese Variable annotiert.

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung der Variante	Anmerkungen, Beispiele
x	nicht annotiert / nicht zutreffend	
o	Realisierung als /o/-Laut, also [o:], [o], [ɔ:] oder [ɔ]	
u	Realisierung als /u/-Laut, also [u:], [u], [ʊ:] oder [ʊ]	

ou	Realisierung als steigender Diphthong [ɔʊ]	
uo	Realisierung als fallender Diphthong, wohl wie [uɔ]	Diese Variante ist für den österreichisch-bairischen Sprachraum nicht relevant!
au	Realisierung als steigender Diphthong, wohl wie [aʊ]	Diese Variante ist für den österreichisch-bairischen Sprachraum nicht relevant!

/l/-Vokalisierung im Substantiv *Kohlen* (POS2_KOHLN_Ivok)

Ausschließlich Sätze, die bei **Variable "POS2_KOHLN_LEX" Variante "K"** aufweisen, werden im Hinblick auf diese Variable annotiert.

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung Anmerkungen, Beispiele Variante
x	nicht annotiert / nicht zutreffend
lat	Der Lateral wird graphisch repräsentiert <l>, eine /l/- Vokalisierung also nicht greifbar .

	<p>Der Lateral wird zwar graphisch repräsentiert, jedoch in Klammern gesetzt <(l)> oder durch einen</p> <p>lat+ unbetonten oberen Vokal ergänzt <oil>, wodurch auf eine Vokalisierung oder eine Zwischenstufe geschlossen werden kann.</p>
vok	<p>Der Lateral wird graphisch nicht repräsentiert, wodurch von einer Vokalisierung auszugehen ist.</p>

Vorstufe in der Annotation der beiden vorangehenden

Variablen (POS2_KOHDEN_mhdO+lvok)

Ausschließlich Sätze, die bei **Variable "POS2_KOHDEN_LEX" Variante "K"** aufweisen, werden im Hinblick auf diese Variable annotiert.

Diese Variable bildete eine Vorstufe für die beiden vorangehenden Variablen "POS2_KOHDEN_mhdO" und "POS2_KOHDEN_lvok". Sie wird beibehalten, um die Nachvollziehbarkeit zu gewährleisten. Die in der entsprechenden Spalte eingetragenen Variablen bestehen aus einer **direkten, nicht normalisierten Wiedergabe der graphischen Sequenz des Stammvokals und des Laterals** im Substantiv *Kohlen*.

Position 4: "Ofen"

Anlaut des Substantivs *Ofen* / Realisierung von mhd. /o/ (POS4_OFEN_Anlaut)

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung der Variante	Anmerkungen, Beispiele
x	nicht realisiert	z. B. bei Realisierung durch ein anders Substantiv (wie <i>Herd</i>) oder in einer Konstruktion ohne Substantiv
o:	Realisierung als [o:] (eventuell auch [ɔ:])	
ou	Realisierung als steigender Diphthong [ɔʊ]	
ao	Realisierung als steigender Diphthong [aɔ] (etwas tiefer als die vorangehende Variante)	
oi	graphische Realisierung als <oi>, könnte auf einen steigenden Diphthong von [ɔɪ]-Qualität hindeuten	
uo	Realisierung als fallender Diphthong, wohl wie [uɔ]	Diese Variante ist für den österreichisch-bairischen Sprachraum nicht relevant!
ua	Realisierung als steigender Diphthong, wohl wie [uə]	Diese Variante ist für den österreichisch-bairischen Sprachraum nicht relevant!

Auslaut des Substantivs *Ofen* (POS4_OFEN_Auslaut)

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung der Variante	Anmerkungen, Beispiele
x	nicht realisiert	z. B. bei Realisierung durch ein anders Substantiv (wie <i>Herd</i>) oder in einer Konstruktion ohne Substantiv
VN	Endsilbe mit unbetontem Vokal als Silbenkern	<i>Ofen</i>
N	Auffall des Vokals der Endsilbe, Endung auf Nasal	<i>Ofn</i> <i>Ofm</i>
A	Endung auf Vokal	<i>Ofa</i>

Nebensatz

Konstruktion des Nebensatzes (NS_Konstr)

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung der Variante	Anmerkungen, Beispiele
inf+zu	Infinitivkonstruktion mit Präposition <i>zu</i>	<i>..., dass die Milch zu kochen anfängt.</i>
inf+in	Infinitivkonstruktion mit Präposition <i>in</i>	<i>..., dass die Milch ins Kochen anfängt.</i>
inf	Infinitivkonstruktion mit Ausfall der Präposition	<i>..., dass die Milch kochen anfängt.</i>
fin-akt	finite Aktivkonstruktion	<i>..., dass die Milch kocht.</i>
fin-pass	finite Passivkonstruktion	<i>..., dass die Milch kochend wird.</i>

Position 7: "Milch"

Silbenzahl der Realisierung des Lexems *Milch* und Realisierung des velaren/palatalen Konsonanten (POS7_MILCH_Silbenzahl_K)

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung der Variante	Anmerkungen, Beispiele
1	einsilbige Realisierung ohne: velaren/palatalen Konsonanten im Silbenauslaut	Beispiel Mülp (1925 im Laimbach)
1-ch	einsilbige Realisierung mit palatalem Frikativ [ç] im Auslaut	Beispiel : Mulch (1875 Zistersdorf)

<p>1- k</p>	<p>ein- silbige Realisierung mit velarem Plosiv- [k] im Auslaut</p>	<p>Beispiel : Miälk (23205 Ickern) Diese Variante ist für den österreichisch- bairischen Raum nicht relevant!</p>
<p>2</p>	<p>zwei- silbige Realisierung ohne velarem Konsonanten</p>	<p>Beispiel : Müllli (18488 Salzperka)</p>
<p>2- ch</p>	<p>zwei- silbige Realisierung mit velarem oder palatalem Frikativ ([x] oder [ç]) im Auslaut bzw. Sprossvokal zwischen Lateral und Frikativ</p>	<p>Beispiel : Milach (44042 Molzbiel)</p>

Realisierung von mhd. /i/ im Lexem *Milch* (POS7_MILCH_MHDI)

Abkürzung in der der Datentabelle	Beschreibung Anmerkungen, Beispiele Variante
i	Realisierung als [ɪ]
ü	Diese Variante sollte Realisierung mit bei Lippenrundung Auswertungen als zur [y] //- Vokalisierung mitberücksichtigt werden.
o/u	Dabei handelt es sich um wenige Belege, die Realisierung mit aktuell (v anderen 0.1) Vokalen noch nicht ausreichend systematisiert und daher zusammengefasst werden.

		Diese Variante ist Realisierung als den Diphthong /ia/ bairischen Raum nicht relevant!
ia		

/l/-Vokalisierung im Lexem *Milch* (1-silbige Realsierungen) (POS7_MILCH_Ivok)

Ausschließlich Sätze, die bei **Variable "POS7_MILCH_Silbenzahl_K" Variante "1-ch" oder "1-k"** aufweisen, werden im Hinblick auf diese Variable annotiert.

Abkürzung	Beschreibung	Anmerkungen,
in	der	Beispiele
der	Variante	Datentabelle
x	nicht annotiert / nicht zutreffend	
lat	Der Lateral wird graphisch repräsentiert <l>, eine /l/- Vokalisierung also nicht greifbar	

	<p>Der Lateral wird zwar graphisch repräsentiert, jedoch in Klammern gesetzt <(l)> oder durch einen</p>	
lat+	<p>unbetonten oberen Vokal ergänzt <oil>, wodurch auf eine</p>	<p>Vokalisierung oder eine Zwischenstufe geschlossen werden kann.</p>
vok	<p>Der Lateral wird graphisch nicht repräsentiert, wodurch von einer</p>	<p>Vokalisierung auszugehen ist.</p>

Vorstufe in der Annotation der beiden vorangehenden

Variablen (POS7_MILCH_MHDi_Ivok)

Diese Variable bildete eine Vorstufe für die beiden vorangehenden Variablen "POS7_MILCH_MHDi" und "POS7_MILCH_Ivok". Sie wird beibehalten, um die Nachvollziehbarkeit zu gewährleisten. Die in der entsprechenden Spalte eingetragenen Variablen bestehen aus einer **möglichst direkten, wenig normalisierten Wiedergabe der graphischen Sequenz des Stammvokals (und des Laterals)** im Substantiv *Milch*.

Position 8: "bald"

Lexikalische Realisierung von Position 8 (POS8_BALD_LEX)

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung der Variante	Anmerkungen, Beispi
x	nicht realisiert	
B	Realisierung mit dem Lexem <i>bald</i>	
G	Realisierung mit dem Lexem <i>gleich</i>	

Realisierung von mhd. /a/ im Lexem *bald*

(POS8_BALD_MHDa)

Ausschließlich Sätze, die bei **Variable "POS8_BALD_LEX" Variante "B"** aufweisen, werden im Hinblick auf diese Variable annotiert.

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung der Variante	Anmerkungen, Beispi
x	nicht annotiert / nicht zutreffend	
a	Realisierung mit dem Graphem <a>, das auf keine /a/-Verdumpfung greifbar werden lässt	
o	Realisierung mit den Graphemen <o> oder <å> oder <ä>, die eine /a/-Verdumpfung und damit Aussprache als [ɔ] anzeigen	

ao	Realisierung als steigender Diphthong	Diese Variante ist für österreichisch-bairisch nicht relevant!
oa	Realisierung als fallender Diphthong	Diese Variante ist für österreichisch-bairisch nicht relevant!

/l/-Vokalisierung im Lexem *bald* (POS8_BALD_lvok)

Ausschließlich Sätze, die bei **Variable "POS8_BALD_LEX" Variante "B"** aufweisen, werden im Hinblick auf diese Variable annotiert.

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung in der Variante	Anmerkungen, Beispiele
x	nicht annotiert / nicht zutreffend	
lat	Der Lateral wird graphisch repräsentiert <l>, eine /l/- Vokalisierung also nicht greifbar	

	<p>Der Lateral wird zwar graphisch repräsentiert, jedoch in Klammern gesetzt <(l)> oder durch einen</p>	
lat+	<p>unbetonten oberen Vokal ergänzt <oil>, wodurch auf eine</p>	<p>Vokalisierung oder eine Zwischenstufe geschlossen werden kann.</p>
vok	<p>Der Lateral wird graphisch nicht repräsentiert, wodurch von einer</p>	<p>Vokalisierung auszugehen ist.</p>

Vorstufe in der Annotation der beiden vorangehenden

Variablen (POS8_BALD_Ivok-MHDA)

Ausschließlich Sätze, die bei **Variable "POS8_BALD_LEX" Variante "B"** aufweisen, werden im Hinblick auf diese Variable annotiert.

Diese Variable bildete eine Vorstufe für die beiden vorangehenden Variablen "POS8_BALD_MHDA" und "POS8_BALD_Ivok". Sie wird beibehalten, um die Nachvollziehbarkeit zu gewährleisten. Die in der entsprechenden Spalte eingetragenen Variablen bestehen aus einer **möglichst direkten, wenig normalisierten Wiedergabe der graphischen Sequenz des Stammvokals (und des Laterals)** im Lexem *bald*.

Position 11: "kochen"/"sieden"

Lexikalische Realisierung von Position 11
(POS11_KOCHEN_LEX)

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung Anmerkungen, Beispiele Variante
K	Realisierung mit dem Lexem <i>kochen</i>
S	Realisierung mit dem Lexem <i>sieden</i>
W	Realisierung mit dem Lexem <i>wallen</i>

Infinitivendung bei Verwendung des Lexems *kochen*
(POS11_KOCHEN_inf)

Ausschließlich Sätze, die bei **Variable "POS11_KOCHEN_LEX" Variante "K"** aufweisen, werden im Hinblick auf diese Variable annotiert, da beim Lexem *sieden* der Infinitiv immer auf Nasal endet.

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung der Variante	Anmerkungen, Beispiele
x	nicht annotiert / nicht zutreffend	
VN	Infinitivendung mit unbetontem Vokal als Silbenkern <i>kochen</i>	
N	Infinitiv auf <i>kochn</i> Nasal	
A	Infinitiv auf <i>kocha</i> Vokal	

Realisierung von mhd. /ie/ im Lexem *sieden* (POS11_SIEDEN_MHDie)

Ausschließlich Sätze, die bei **Variable "POS11_KOCHEN_LEX" Variante "S"** aufweisen, werden im Hinblick auf diese Variable annotiert, da beim Lexem *sieden* der Infinitiv immer auf Nasal endet.

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung der Variante	Anmerkungen, Beispiele
-------------------------------	---------------------------	------------------------

x	nicht annotiert / nicht zutreffend	
ia	Realisierung als Diphthong [ɪə]	
oi	Realisierung als Diphthong [ɔɪ]	
ia/oi	Angabe beider Varianten	
ui	Realisierung als Diphthong [ʊɪ]	
ie	Realisierung mit der Graphemfolge <ie>, bei der sich nicht eindeutig entscheiden lässt, ob sie die standardnahe Aussprache [i:] oder einen Diphthong von [ɪə]-Qualität bezeichnet	

Position 12: "anfangen"

Lexikalische Realisierung des inchoativen Verbs (POS12_ANFANGEN_LEX)

Ausschließlich Sätze, die bei **Variable "NS_Konstr" Variante "inf+zu", "inf+in" oder "inf"** aufweisen, werden im Hinblick auf diese Variable annotiert.

Abkürzung in der Datentabelle	Beschreibung in den Varianten	Anmerkungen, Beispiele
X	nicht annotiert / nicht zutreffend	
F	Realisierung als mit dem Lexem <i>anfangen</i>	
H	Realisierung mit dem Lexem <i>anheben</i>	
F/H	Angabe beider Varianten	

K	Realisierung mit dem Lexem <i>kommen</i>
----------	--