

# I N H A L T

	<u>Seite</u>
Vorwort .....	ix
Abkürzungsverzeichnis .....	x
Verzeichnis der abgekürzt zitierten altenglischen Denkmäler ....	xii
I    E I N L E I T U N G .....	1
1. Bisherige Forschung .....	2
2. Ziel dieser Arbeit und Untersuchungsmethode .....	4
3. Das untersuchte Wortgut .....	6
4. Verzeichnis der untersuchten Wörter nach Wortgruppen ...	18
5. Vorbemerkungen zur Darstellung des untersuchten Wortguts nach Denkmälern .....	20
A. Angaben zu Handschriften und zur handschriftlichen Überlieferung von Denkmälern .....	20
B. Angaben zur sprachlichen Charakterisierung und dia- lektalen Einordnung von Denkmälern .....	21
II    D I E   D I S T R I B U T I O N   D E S   U N T E R - S U C H T E N   W O R T G U T S   I M   A L T E N G - L I S C H E N   T E X T K O R P U S .....	27
1. Denkmäler mit ausschließlichem oder stark ausgeprägtem Gebrauch von Winchester-Wörtern .....	28
A. Denkmäler, für die über den Wortgebrauch hinaus eine Verbindung mit Winchester nachweisbar ist .....	29
B. Denkmäler, für die über den Wortgebrauch hinaus keine Beziehung zu Winchester nachweisbar ist .....	117
2. Denkmäler, in denen Winchester-Wörter nicht oder nur in unbedeutenderem Umfang verwendet werden .....	156
A. Prosa .....	157
B. Glossen und Glossare .....	428
C. Dichtung .....	525

III	ZUSAMMENFASSUNG .....	543
Anhang I:	Anmerkungen zur Bedeutungsbestimmung bei Vertretern von Wortgruppe 5 .....	551
Anhang II:	Zu den Belegen für Wortgruppe 9 in den Übersetzungen des Psalters und der Psalter-Cantica .....	561
Anhang III:	Zur Verbreitung des spätae. Demonstrativums, Relati- vums <u>þæge</u> .....	563
Anhang IV:	Außerws. Erscheinungen im Lautstand der Antwerpen- Londoner Glossen (AntLonGl) .....	568
	LITERATURVERZEICHNIS .....	571
	INDEXES .....	597
	1. Alphabetisches Verzeichnis der im Rahmen der dreizehn Synonymengruppen untersuchten Wörter .....	597
	2. Verzeichnis der nicht zu den dreizehn Synonymengruppen gehörenden Wörter, deren Vorkommen untersucht wurde .....	600
	3. Verzeichnis der behandelten altenglischen Denkmäler .....	601