

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung und Fragestellung	1	5.2.1 Masse der Verbreitungseinheit, Lebensform und Lebensraum	49
2. Material und Methodik	2	5.2.2 Masse und Ausbreitungseffektivität der Verbreitungseinheiten	52
2.1 Geländearbeit	2	5.3 Die ökologische Bedeutung des Verbreitungsmittels	53
2.2 Laborarbeit	2	5.4 Reproduktionsaufwand	56
3. System und Funktionsanalyse der Verbreitungseinheiten	4	6. Diskussion	57
4. Verbreitungsbiologie der untersuchten Arten	6	6.1 Reproduktionsaufwand	57
5. Die untersuchten Pflanzengemeinschaften	37	6.2 Aufbau der Verbreitungseinheit	57
5.1 Standort und Vegetation	37	6.3 Effektivität der Verbreitungstypen	58
5.1.1 Geographische Lage	37	6.3.1 Anemochorie	58
5.1.2 Geologie	37	6.3.2 Zoochorie	60
5.1.3 Böden	37	6.3.3 Auto-, Baro- und Semachorie	60
5.1.4 Klima	37	6.4 Ausbreitungsweiten	60
5.1.5 Artenbestand und pflanzensoziologische Zuordnung	38	6.5 Verbreitungsbiologische Spektren	61
5.1.6 Lebensformenspektren	47	Summary	61
5.1.7 Ökologische Zeigerwerte	47	Literaturverzeichnis	62
5.2 Ökologische Bedeutung der Masse der Verbreitungseinheit	48		