

# Dauerbeobachtungsfläche 406: Waldmohr

## Baumflechten

Flechtenvorkommen an Eichen, getrennt nach der Lage am Baum.  
Im Rahmen von regulären Durchforstungsmaßnahmen gefälltte Bäume.  
Methode siehe JOHN & SCHRÖCK 2001 (Download)

Flechtenarten	Flechtaufnahme 2016		
	Anzahl der Bäume		
	nur am Stamm beobachtet	nur in der Krone beobachtet	sowohl am Stamm als auch in der Krone beobachtet
<i>Amandinea punctata</i> (HOFFM.) COPPINS & SCHEID.	0	3	0
<i>Buellia griseovirens</i> (TURNER & BORRER ex SM.) ALMB.	0	6	0
<i>Candelariella reflexa</i> (NYL.) LETTAU	0	16	0
<i>Catillaria nigroclavata</i> (NYL.) SCHULER	0	3	0
<i>Cladonia coniocraea</i> (FLÖRKE) SPRENGEL	3	2	0
<i>Coenogonium pineti</i> (SCHRAD.) LÜCKING & LUMBSCH	14	0	3
<i>Evernia prunastri</i> (L.) ACH.	0	8	0
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) HALE	0	12	0
<i>Halecania viridescens</i> COPPINS & P. JAMES	0	5	0
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) NYL.	0	16	0
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (SCHAER.) HAV.	0	13	0
<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i> (KROG & SWINSCOW)	0	7	0
<i>Jamesiella anastomosans</i> (P. James & VĚZDA) LÜCKING, SÉRUS & VĚZDA	0	2	0
<i>Lecania naegelii</i> (HEPP) DIEDERICH & VAN DEN BOOM	0	1	0
<i>Lecanora carpinea</i> (L.) VAIN.	0	9	0
<i>Lecanora chlarotera</i> NYL.	0	9	0
<i>Lecanora expallens</i> ACH.	0	3	0



Flechtenarten	Flechtenaufnahme 2016		
	Anzahl der Bäume		
	nur am Stamm beobachtet	nur in der Krone beobachtet	sowohl am Stamm als auch in der Krone beobachtet
<i>Lecanora pulicaris</i> (PERS.) ACH.	0	9	0
<i>Lecanora symmicta</i> (ACH.) ACH.	0	1	0
<i>Lepraria elobata</i> TØNSBERG	0	1	0
<i>Lepraria finkii</i> (B. DE LESD.) R.C. HARRIS	8	0	12
<i>Lepraria incana</i> (L.) ACH.	4	3	4
<i>Lepraria rigidula</i> (DE LESD.) TØNSBERG	0	2	0
<i>Melanelixia glabratula</i> (LAMY) SANDLER & ARUP	0	10	1
<i>Melanelixia subaurifera</i> (NYL.) O. BLANCO et al.	0	18	0
<i>Melanohalea elegantula</i> (ZAHLEBR.) O. BLANCO et al.	0	4	0
<i>Melanohalea exasperata</i> (DE NOT.) O. BLANCO et al.	0	8	0
<i>Melanohalea exasperatula</i> (NYL.) O. BLANCO et al.	0	13	0
<i>Parmelia serrana</i> A. CRESPO, M.C. MOLINA & D. HAWKSW.	0	20	0
<i>Parmelia sulcata</i> TAYLOR	0	20	0
<i>Parmotrema perlatum</i> (HUDS.) M. CHOISY	0	2	0
<i>Phlyctis argena</i> (SPRENGEL) FLOTOW	0	12	1
<i>Physcia adscendens</i> (FR.) H. OLIVIER	0	3	0
<i>Physcia stellaris</i> (L.) NYL.	0	2	0
<i>Physcia tenella</i> (SCOP.) DC.	0	14	0
<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. CULB. & C. CULB.	0	14	0
<i>Pleurosticta acetabulum</i> (NECK.) ELIX & LUMBSCH	0	1	0
<i>Polycauliona polycarpa</i> (HOFFM.) FRÖDÉN, ARUP & SØCHTING	0	2	0
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) ZOPF	0	14	0



Flechtenarten	Flechtenaufnahme 2016		
	Anzahl der Bäume		
	nur am Stamm beobachtet	nur in der Krone beobachtet	sowohl am Stamm als auch in der Krone beobachtet
<i>Punctelia jeckeri</i> (ROUM.) KALB	0	8	0
<i>Punctelia subrudecta</i> (NYL.) KROG	0	11	0
<i>Ramalina farinacea</i> (L.) ACH.	0	4	0
<i>Rinodina pyrina</i> (HOFFM.) ARNOLD	0	2	0
<i>Ropalospora viridis</i> TØNSBERG	0	8	0
<i>Violella fucata</i> (STIRT.) T. SPRIB.	0	8	0
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) TH. FR.	0	4	0

