

## Dauerbeobachtungsfläche 405: Merzalben

### Baumflechten

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

Flechtenarten	Flechtaufnahme 2014		
	Anzahl der Bäume		
	nur am Stamm beobachtet	nur in der Krone beobachtet	sowohl am Stamm als auch in der Krone beobachtet
<i>Arthonia spadicea</i> (LEIGHT.) NYL.	2	0	0
<i>Arthonia vinosa</i> LEIGHT.	1	0	0
<i>Candelariella efflorescens</i> R.C. HARRIS & W.R. BUCK	0	6	0
<i>Cladonia coniocraea</i> (FLÖRKE) SPRENGEL	0	0	20
<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) FR.	0	3	0
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) HALE	0	2	0
<i>Hypogymnia farinacea</i> ZOPF	0	2	0
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) NYL.	0	10	0
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (SCHAER.) HAV.	0	20	0
<i>Hypotrachyna revoluta</i> (FLÖRKE) HALE	1	0	0
<i>Jamesiella anastomosans</i> (P. James & VÉZDA) LÜCKING, SÉRUS & VÉZDA	0	1	0
<i>Lecanora chlarotera</i> NYL.	0	5	0
<i>Lecanora expallens</i> ACH.	1	1	0
<i>Lecanora pulicaris</i> (PERS.) ACH.	0	1	0
<i>Lecanora symmicta</i> (ACH.) ACH.	0	2	0
<i>Lepraria finkii</i> (B. DE LESD.) R.C. HARRIS	16	0	4
<i>Lepraria incana</i> (L.) ACH.	3	3	3



Flechtenarten	Flechtenaufnahme 2014		
	Anzahl der Bäume		
	nur am Stamm beobachtet	nur in der Krone beobachtet	sowohl am Stamm als auch in der Krone beobachtet
<i>Melanelixia subaurifera</i> (NYL.) O. BLANCO et al.	0	3	0
<i>Melanohalea exasperata</i> (DE NOT.) O. BLANCO et al.	0	3	0
<i>Ochrolechia androgyna</i> (HOFFM.) ARNOLD	0	1	0
<i>Parmelia serrana</i> A. CRESPO, M.C. MOLINA & D. HAWKSW.	0	20	0
<i>Parmelia sulcata</i> TAYLOR	0	20	0
<i>Parmeliopsis ambigua</i> (WULFEN) NYL.	1	3	0
<i>Pertusaria albescens</i> (HUDS.) M. CHOISY & WERNER	2	2	0
<i>Phlyctis argena</i> (SPRENGEL) FLOTOW	3	5	2
<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. CULB. & C. CULB.	0	20	0
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) ZOPF	0	20	0
<i>Ropalospora viridis</i> TØNSBERG	0	2	0
<i>Scoliciosporum chlorococcum</i> (GRAEWE ex STENH.) VĚZDA	0	2	0
<i>Trapeliopsis flexuosa</i> (Fr.) COPPINS & P. JAMES	0	5	0
<i>Trapeliopsis granulosa</i> (HOFFM.) LUMBSCH	0	3	0
<i>Violella fucata</i> (STIRT.) T. SPRIB.	0	19	1