

## Dauerbeobachtungsfläche 306: Speyer

### Baumflechten

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

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>Cladonia coniocraea</i> (FLÖRKE) SPRENGEL	1	0	0
<i>Cladonia polydactyla</i> (FLÖRKE) SPRENGEL	1	0	0
<i>Coenogonium pineti</i> (SCHRAD.) LÜCKING & LUMBSCH	2	0	0
<i>Evernia prunastri</i> (L.) ACH.	0	1	0
<i>Hypocenomyce scalaris</i> (ACH.) M. CHOISY	11	0	0
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) NYL.	0	17	3
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (SCHAER.) HAV.	0	8	0
<i>Lecanora chlarotera</i> NYL.	0	3	0
<i>Lecanora pulicaris</i> (PERS.) ACH.	0	1	0
<i>Lecanora conizaeoides</i> NYL. ex CROMBIE	9	4	1
<i>Lepraria incana</i> (L.) ACH.	15	0	0
<i>Lepraria lobificans</i> NYL.	5	0	0
<i>Melanelixia subaurifera</i> (NYL.) O. BLANCO et al.	0	2	0
<i>Parmelia sulcata</i> TAYLOR	0	5	0
<i>Physcia adscendens</i> (FR.) H. OLIVIER	0	1	0
<i>Physcia tenella</i> (SCOP.) DC.	0	1	0
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) ZOPF	0	14	0



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>Punctelia subrudecta</i> (NYL.) KROG	0	1	0
<i>Violella fucata</i> (STIRT.) T. SPRIB.	0	2	0
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) TH. FR.	0	2	0

