

## Soziale Faltenwespen

### Gemeine Wespe

(*Paravespula vulgaris*)

**Größe:** 11-14 mm

**Nest:** ockerfarben, unförmig  
Dunkelhöhlennister

**Zyklus:** Mai-Oktober

**Volk:** 1.000-5.000 Tiere

§ Allgemeiner Naturschutz



### Rote Wespe

(*Vespula rufa*)

**Größe:** 10-14 mm

**Nest:** grau, kugelförmig,  
Höhlennister, am und im Boden

**Zyklus:** Mai-August

**Volk:** 100-200 Tiere

§ Allgemeiner Naturschutz



### Deutsche Wespe

(*Paravespula germanica*)

**Größe:** 12-16 mm

**Nest:** grau, unförmig,  
Dunkelhöhlennister

**Zyklus:** Mai-Oktober

**Volk:** 1.000-7.000 Tiere

§ Allgemeiner Naturschutz



**Dunkelhöhlen - und Höhlen - Nister**,  
d.h. ihre unförmigen Nester sind meist  
versteckt in dunklen Hohlräumen  
wie z.B. hohle Bäume, verlassene  
Mäusegänge, Rollladenkästen,  
Zwischenwände, Dachböden, Scheunen,

## Soziale Faltenwespen

### Sächsische Wespe

(*Dolichovespula saxonica*)

**Größe:** 11-15 mm

**Nest:** grau, kugelförmig,  
Freinister: A)

**Zyklus:** Mai-August

**Volk:** 200-300 Tiere

§ Allgemeiner Naturschutz



### Norwegische Wespe

(*Dolichovespula norvegica*)

**Größe:** 12-15mm

**Nest:** grau,  
kugelförmig,  
Freinister: D),

**Zyklus:** Mai-August

**Volk:** 200-300 Tiere

§ Allgemeiner  
Naturschutz



### Waldwespe

(*Dolichovespula sylvestris*)

**Größe:** 13-15 mm

**Nest:** grau, kugelförmig,  
Freinister: A)

**Zyklus:** Mai-August

**Volk:** 200-300 Tiere

§ Allgemeiner Naturschutz

## Soziale Faltenwespen



Hornissen-Nest

### Hornisse

(*Vespa crabro*)  
-größte Faltenwespe-

**Größe:** 18-25 mm

**Nest:** ockerfarben, oval,  
Freinister / A), B), C)

**Zyklus:** Mai – Oktober

**Volk:** 100-700 Tiere

§ **Besonderer  
Artenschutz**



### Mittlere Wespe

(*Dolichovespula media*)  
- auch kleine Hornisse genannt -

**Größe:** 15-19 mm

**Nest:** grau-beigegrün, kugel-  
und tropfenförmig, Freinister: D)

**Zyklus:** Mai-September

**Volk:** maximal 200 Tiere

§ **Allgemeiner Naturschutz**

**Freinister** haben oval-  
kugelförmige Nester, die  
meist an sichtbaren Stellen  
gebaut sind, z.B.

->A) unter einem Dach,

->B) in Hohlräumen, z.B.  
hohlen Bäumen, im  
Vogelnistkasten, auch in  
Rollladenkästen,

->C) aber auch im Boden

->D) im Geäst von Hecken  
und Bäumen.