

KURZÜBERSICHT ÜBER DIE RUFFREQUENZEN EINHEIMISCHER FLEDERMÄUSE



KOORDINATIONSSTELLE FÜR FLEDERMAUSSCHUTZ SÜDBAYERN, EVA KRINER

Nyctalus noctula:	↳ 25, — 20 (max: 30), ∞ 17-32
Nyctalus leisleri:	↳ 30, — 25 (max: 35)
Eptesicus serotinus:	25-27, ↳ 27, — 25
Eptesicus nilsoni:	27-32, ↳ 32, — 27 (max: 40)
Vespertilio murinus:	24-27-29, ↳ 28, — 25 (max: 35)
Pipistrellus pipistrellus:	42-46, ↳ 45, — 43, ∞ 18-25 <small>m. i. Flug</small>
Pipistrellus pygmaeus:	54-57, ↳ 55, ∞ 18-40 <small>meist im Flug</small>
Pipistrellus nathusii:	34-38, ↳ 38, — 35, ∞ 15-25-30-35
Pipistrellus kuhlii:	35-40, ∞ 17-20 <small>meist im Flug</small>
Hypsugo savii:	32-35, ∞ 20
Barbastella barbastella:	23-35-43, ↳ 43, 35
Plecotus:	90-25-12, 50 + 35, ∞ 15-20
Myotis daubentonii:	↳ 45
Myotis dasycneme:	↳ 35
Myotis nattereri:	↳ 45-50
Myotis mystacinus/brandtii:	↳ 45-50
Myotis myotis:	↳ 35
Myotis blythii:	↳ 32-33
Myotis bechsteinii:	↳ 45-50 -90
Myotis emarginatus:	↳ 40-45, 45-55 -90
Rhinolophus hipposideros:	— 110-112
Rhinolophus ferrumequinum:	— 80-82

Bereich des QCF-Teiles, — max CF, ↳ max FM, ∞ Balz-, Sozialruf