

KURZÜBERSICHT ÜBER DIE RUFFREQUENZEN EINHEIMISCHER FLEDERMÄUSE



KOORDINATIONSSTELLE FÜR FLEDERMAUSSCHUTZ SÜDBAYERN, EVA KRINER

Nyctalus noctula:	17-22, \ 25, — 20, ∞ 17-32
Nyctalus leisleri:	25-28, \ 30, — 25
Eptesicus serotinus:	25-28, \ 27, — 25
Eptesicus nilsoni:	26-31, \ 32, — 27
Vespertilio murinus:	21-25, \ 28, — 25
Pipistrellus pipistrellus:	41-48, \ 45, — 43, ∞ 18-25 <small>m. i. Flug</small>
Pipistrellus pygmaeus:	53-60, \ 55, ∞ 18-40 <small>meist im Flug</small>
Pipistrellus nathusii:	37-42, \ 39, — 37, ∞ 15-25-30-35
Pipistrellus kuhlii:	36-41, ∞ 17-20 <small>meist im Flug</small>
Hypsignathus 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 mystacinus/brandtii:	\ 45-50
Myotis myotis:	\ 35
Myotis blythii:	\ 32-33
Myotis bechsteinii:	\ 45-50 -130
Myotis nattereri:	\ 45-50 -140
Myotis emarginatus:	\ 40-45, 45-55 -160
Rhinolophus hipposideros:	— 110-112
Rhinolophus ferrumequinum:	— 80-82

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