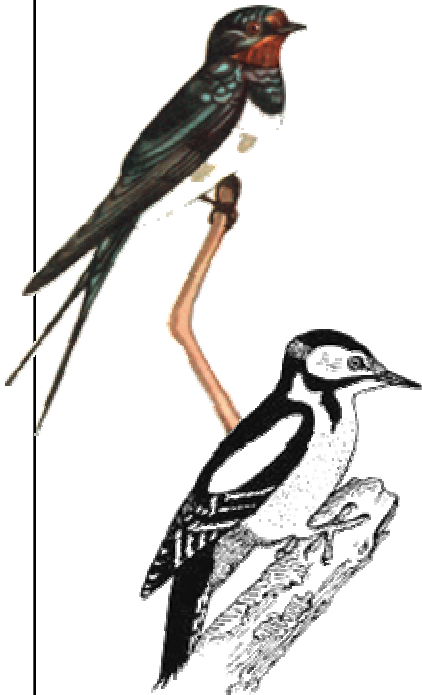


14. VÖGEL

In welchem Lebensraum leben die jeweils zusammen aufgeführten Vögel ?



Lebensraum	typische Vertreter
	Birkenzeisig, Zaunkönig, Gelbspötter, Grasmücke, Neuntöter, Feldsperling, Ortolan
	Birkhuhn, Uhu, Tannenhäher, Felsenschwalbe, Steinrötel, Blaumerle, Kolkrabe
	Grünfink, Steinkauz, Wendehals, Rotkehlchen, Kleiber, Elster, Grauschnäpper, Kohlmeise
	Habicht, Baumfalke, Buchfink, Zilpzalp, Kuckuck, Goldammer, Hohltaube, Nachtigall, Grünspecht
	Haubenmeise, Auerhuhn, Misteldrossel, Pirol, Eichelhäher, Goldhähnchen, Misteldrossel
	Ringeltaube, Rotmilan, Schlangenadler, Triel, Blauracke, Grauammer, Saatkrähe, Kranich
	Rohrdommel, Graureiher, Schwarzmilan, Eisvogel, Feldschwirl, Teichrohrsänger
	Rotkehlpieper, Rebhuhn, Fasan, Braunkehlchen, Kiebitz, Feldlerche, Wachtelkönig
	Säbelschnäbler, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Rotschenkel, Austernfischer, Goldregenpfeifer
	Sumpfohreule, Silberreiher, Weissstorch, Blaukehlchen, Bekassine, Wasserralle
	Teichhuhn, Pfeifente, Blesshuhn, Haubentaucher, Silbermöve, Krickente
	Turmfalke, Stadtaube, Haubenlerche, Mauersegler, Amsel, Bachstelze, Dohle, Star

15. LAUTFREQUENZEN

Das Arbeitspult stellt die Lautfrequenzen dar, die einige Tiere erzeugen können - also den so genannten Stimmumfang.

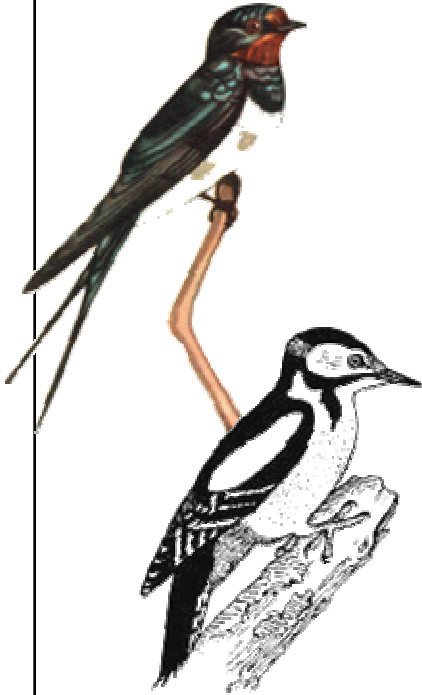
Ergänze dazu die nebenstehende Tabelle.



Kriterium	Laubfrosch	Goldhähnchen	Rötelmaus	Katze	Delphin	Fledermaus	Heuschrecke	Blauwal
Hörtest-Beispiel vorhanden (Frequenz in kHz angeben)								
kann Töne über dem Hörbereich des Menschen erzeugen								
kann Töne unter dem Hörbereich des Menschen erzeugen								

14. VÖGEL

In welchem Lebensraum leben die jeweils zusammen aufgeführten Vögel ?

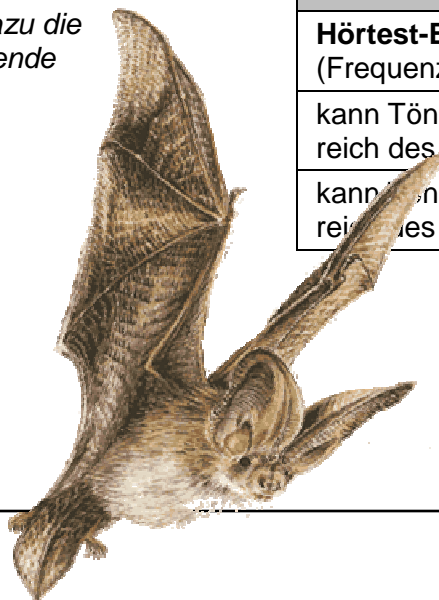


Lebensraum	typische Vertreter
<i>Feldgehölz / Dickicht</i>	Birkenzeisig, Zaunkönig, Gelbspötter, Grasmücke, Neuntöter, Feldsperling, Ortolan
<i>Alpen</i>	Birkhuhn, Uhu, Tannenhäher, Felsenschwalbe, Steinrötel, Blaumerle, Kolkrabe
<i>Park</i>	Grünfink, Steinkauz, Wendehals, Rotkehlchen, Kleiber, Elster, Grauschnäpper, Kohlmeise
<i>Waldrand</i>	Habicht, Baumfalke, Buchfink, Zilpzalp, Kuckuck, Goldammer, Hohлтаube, Nachtigall, Grünspecht
<i>Wald</i>	Haubenmeise, Auerhuhn, Misteldrossel, Pirol, Eichelhäher, Goldhähnchen, Misteldrossel
<i>Offenland</i>	Ringeltaube, Rotmilan, Schlangenadler, Triel, Blauracke, Grauammer, Saatkrähe, Kranich
<i>Röhricht / Fluss</i>	Rohrdommel, Graureiher, Schwarzmilan, Eisvogel, Feldschwirl, Teichrohrsänger
<i>Wiese</i>	Rotkehlpieper, Rebhuhn, Fasan, Braunkehlchen, Kiebitz, Feldlerche, Wachtelkönig
<i>Schlick</i>	Säbelschnäbler, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Rotschenkel, Austernfischer, Goldregenpfeifer
<i>Sumpf</i>	Sumpfohreule, Silberreiher, Weissstorch, Blaukehlchen, Bekassine, Wasserralle
<i>See</i>	Teichhuhn, Pfeifente, Blesshuhn, Haubentaucher, Silbermöve, Krickente
<i>Siedlungen</i>	Turmfalke, Stadtaube, Haubenlerche, Mauersegler, Amsel, Bachstelze, Dohle, Star

15. LAUTFREQUENZEN

Das Arbeitspult stellt die Lautfrequenzen dar, die einige Tiere erzeugen können - also den so genannten Stimmumfang.

Ergänze dazu die nebenstehende Tabelle.



Kriterium	Laubfrosch	Goldhähnchen	Rötelmaus	Katze	Delphin	Fledermaus	Heuschrecke	Blauwal
Hörtest-Beispiel vorhanden (Frequenz in kHz angeben)			16	15	12	5	1	
kann Töne über dem Hörbereich des Menschen erzeugen			X		X	X	X	
kann Töne unter dem Hörbereich des Menschen erzeugen								X