

# Vögel im Parc Ela



Steinadler  
fala  
*Aquila chrysaetos*

Tannenhäher  
crabichla  
*Nucifraga caryocatactes*

Eichelhäher  
sgrigna  
*Corvus glandarius*

Blaukehlchen  
sgrignetta  
*Parus major*

Blaukehlchen  
sgrignetta  
*Parus major*

Bachstelze  
ballanza  
*Motacilla alba*

Neumöhler  
parpazzina  
*Lanius collurio*

Buchfink  
franghel ordinar  
*Fringilla coelebs*

Amsel  
meffatscha  
*Turdus merula*

Hausrotschwanz  
canosc da tegna  
*Phoenicurus ochruros*

Gartenfink  
verdeng  
*Carpodacus arvensis*

Kuckuck  
carac  
*Cuculus canorus*

Zaunhäher  
polschach  
*Prunella modularis*

Eisbaer  
glarza  
*Pica pica*

Gartenfink  
verdeng  
*Carpodacus arvensis*

Grünspäcker  
entgallern west  
*Pitcairna viridis*

Eisbaer  
glarza  
*Pica pica*

Goldammer  
dorigi  
*Emberiza citrinella*

Buntspäcker  
petgallern gaggi  
*Dendrocopos major*

Rabenkrähe  
corv noir  
*Corvus corone*

Rotstirnliepe  
poppen cotsochen  
*Erithacus rubecula*

**Überwinterungsstrategien und Lebensraumaufwertungen**  
Im Winter ist nicht etwa die Kälte sondern die Nahrungverfügbarkeit für Vögel ein Problem. Abhängig von Höhenlage, Witterung und Nahrungverfügbarkeit gibt es Vögel, die sowohl als Stand- und Zugvogel gelten. So fliegt z.B. die Amsel in einem strengen Winter in den Süden, wenn es aber mild bleibt und kaum Schnee liegt, überwintert sie bei uns. Reine Insektenfresser wie Kuckuck, Schwalben und Segler finden im Winter keine oder nicht ausreichend Nahrung und müssen in den Süden fliegen. Aber auch Vögel, die sich mit Sämereien, Beeren, Körnern und Nüssen begnügen, haben zum Teil ausgeklügelte Strategien

entwickelt, um den Winter bei uns gut zu überstehen. Tannen- und Eichelhäher machen sogar Nahrungsvorräte. Dabei spielen reich strukturierte, gepflegte Hecken mit vielen verschiedenen Sträuchern und Gehölzen eine entscheidende Rolle: Im Sommer bieten sie Schutz für das Nest und sichern die Nahrungsgrundlage, während im Winter dort viele Vogelarten, die nicht in den Süden fliegen, ausreichend Körner, Beeren, Samen und Früchte sowie Schutz finden.

● Zugvögel ● Standvögel