

### Gesekliche Wildschonzeit für Niederösterreich.

Auerhahn, vom 1. Juni bis letzten August.

Auerhenne, während des ganzen Jahres.

Birkhahn, vom 16. Juni bis 31. August.

Birchhenne, während des ganzen Jahres.

Gute, vom 1. März bis 16. Juni.

Fasan, vom 1. Februar bis 16. September.

Gemsbock, vom 1. Februar bis 30. Juni.

Gemsmais, vom 1. Jänner bis 16. August.

Gemstik, während des ganzen Geburtsjahres.

Gahe, vom 1. Februar bis Ende August.

Haselhuhn, vom 1. März bis 31. August.

Hirsch, vom 1. Februar bis 31. Mai.

Hirschthier, vom 1. Februar bis 16. September.

Hirschkalb, vom 1. Februar bis 16. September.

Rebhuhn, vom 1. Jänner bis 31. Juli.

Rehbock, vom 1. März bis 30. April.

Rehgais, vom 1. Jänner bis 1. October und vom 1. bis  
letzten December.

Rehkitz, während des ganzen Geburtsjahres.

Wachtel, vom 1. Jänner bis 31. Juli.

### Gesekliche Schonzeit für Fische und Krebse.

Hecht und Huchen, vom 16. März bis 15. April.

Barfch und Kaulbarfch, während des Monates April.

Aesche (Aesch), vom 1. März bis 30. April.

Schill (Fogosch), vom 16. April bis 15. Mai.

Brachse, Pleinze, sämmtliche Weißfische, Grundl, Nerfling,  
Kothaug, Aitel, Nase, während des Monates Mai.

Barbe, vom 16. Mai bis 15. Juni.

Wallr (Wels, Scheiden), während des Monates Juni.

Sterlet, vom 1. Mai bis 30. Juni.

Schleie, vom 16. Juni bis 15. Juli.

Saibling, vom 16. October bis 15. November.

Seeforelle, während des Monates November.

Forelle, vom 16. October bis 15. December.

Rutte (Quappe), vom 1. bis 15. Jänner und vom 16. bis  
31. December.

Karpf, vom 16. Mai bis 30. Juni.

Krebse, Männchen, vom 1. Jänner bis 31. März und vom  
1. October bis 31. December.

Krebse, Weibchen, während der Monate August und September.

*(Faint, illegible title text at the top of the page)*

*(Main body of faint, illegible text, appearing as bleed-through from the reverse side of the page)*

*(Faint, illegible title text in the middle of the page)*

*(Main body of faint, illegible text at the bottom of the page, appearing as bleed-through from the reverse side)*