





© Eva Hejda

## *Cervus nippon* Temminck, 1838

### Sikahirsch – Sika Deer

[ Mammalia , Ungulata , Artiodactyla , Ruminantia , Cervidae ]

#### Merkmale

Körper	Bei uns kleiner als Damhirsch, aber gedrungener.
Verbreitung	Ursprünglich im Ussuri–Gebiet der UDSSR, in Ostchina von der Mandschurei bis Nord–Kwangtung, in Japan und Taiwan. Am Ende des 19. Jahrhunderts nach Europa, in die USA sowie nach Australien und Neuseeland importiert.
	
Lebensraum	Laub– und Mischwälder, besonders wenn unterwuchsreich; junge Koniferenbestände, zum Teil auch im Schilf. Oft im gleichen Gebiet wie Reh– und Damwild.
Biologie	Vor allem nachtaktiv von der Abend– bis zur Morgendämmerung.
Nahrung	Ähnlich dem Rotwild, aber mehr Kräuter wählend, auch Himbeeren, Brombeeren und Knospen.
	
	<b>Fortpflanzung:</b> Geschlechtsreif im Alter von 16–18 Monaten. Brunst in Mitteleuropa etwa Oktober bis November. Im Mai bis Juni wird ein Junges geboren (England), vereinzelt auch Zwillinge. Rot– und Sikahirsch sind kreuzbar.
Alter	Höchstalter in Gefangenschaft 18–21 Jahre, in Freiheit ca. 11–14 Jahre. In Gefangenschaft konnten Weibchen bis zu einem Alter von 15 Jahren noch Junge gebären.

#### Rassen



Es gibt eine ganze Reihe von Unterarten, so z.B. *Cervus nippon hortulorum* (Dybowski's Sika Deer).

#### Literatur

Handbuch der Säugetiere – Paarhufer.