



© Ralf Schmode

## Fam. Suidae

### Echte Schweine, Altweltliche Schweine

[ Mammalia , Ungulata , Artiodactyla ,  
Nonruminantia ]

#### Merkmale



Der **Körper** wirkt durch den großen Kopf, den kurzen Hals und die kurzen Beine gedrungen. Der Kopf läuft in eine bewegliche Schnauze aus (**Rüssel**), die eine bewegliche Rüsselscheibe trägt. Rüsselscheibe knorpelig, haarlos und drüsenreich. Meist mehr oder weniger dichtes Borstenkleid, Deckhaare am Ende aufgespleißt. Schwanzende ob abgeflacht, endet häufig in einer Quaste.

**Beine:** Afterklauen deutlich und relativ groß. 3. und 4. Mittelhand- bzw. Mittelfußknochen nicht miteinander verwachsen (im Gegensatz zu Pekaris).

**Magen** einfach, einhöhlig.

$\frac{3143}{3143} = 44$

Vollständiges Gebiß. Eckzähne (Hauer) wurzellos, nach außen und oben ständig nachwachsend, besonders beim Keiler stark entwickelt. Schneidezähne, Vorbackenzähne, sowie 1. und 2. Backenzahn fallen oft im Laufe des Lebens aus.

#### Biologie

Forpfl. Tragzeit 4–5 Monate, je nach Art 2–14 Junge.

#### Systematik

6 Gattungen mit 9 Arten und 52 Unterarten in Eurasien und Afrika verbreitet:

#### *Sus* – Wildschweine



*Sus barbatus* – Bartschwein



*Sus scrofa scrofa* –  
Mitteleuropäisches Wildschwein

*Sus scrofa vittatus* –  
Bindenschwein

*Sus scrofa leucomystax* –  
Japanisches Wildschwein



*Sus scrofa domesticus* –  
Hausschwein

***Potamochoerus* –  
Buschschweine**



*Potamochoerus porcus* –  
Buschschwein

***Phacochoerus* –  
Warzenschweine**



*Phacochoerus aethiopicus* –  
Warzenschwein

***Hylochoerus* – Waldschweine**



*Hylochoerus meinertzhageni* –  
Riesenwaldschwein

***Babyrussa* – Hirscheber**

*Babyrussa babyrussa* –  
Hirscheber

***Porcula***

*Porcula salvania* –  
Zwergwildschwein

**Literatur**

**Grizmek, B. (1979–80):** Grizmeks Tierleben Bd. 13, Säugetiere 4. Weltbild Verlag Augsburg 2000.

**Henning, R (2001):** Schwarzwild–Biologie, Verhalten, Hege und Jagd. BLV–Verlagsgesellschaft München: 271 S.

**Niethammer, J. & F. Krapp (1982):** Handbuch der Säugetiere Europas, Band 2/II Paarhufer. Aula Verlag Wiesbaden: 402 S.

**Pflumm, W. (1989):** Biologie der Säugetiere. Paul Parey: 565 S.