



Alte, einheimische Rassen mit regionalem Schwerpunkt erfreuen sich glücklicherweise langsam wieder mehr Aufmerksamkeit

# Die Vielfalt in unseren Ställen und auf unseren Weiden

Die Nutztierhaltung in Deutschland wird größtenteils von einigen wenigen Nutztierrassen dominiert. Wenn man an Milchviehhaltung denkt, kommen einem direkt die leistungsstarken schwarz- oder rotbunten Holstein-Rinder in den Sinn. In der Schweine- und Geflügelhaltung überwiegen standadisierte Hochleistungstiere von wenigen Zuchtunternehmen.

Das Bunte Bentheimer Schwein ist heutzutage nicht mehr so einfach zu finden, obwohl die gescheckten Tiere geschmacklich hervorragendes Fleisch liefern.



Dabei haben wir in Deutschland eine beeindruckende Vielfalt an einheimischen Nutztierrassen, die sich über Jahrhunderte an die Gegebenheiten ihrer Heimat angepasst haben und dabei auch noch ganz individuelle Merkmale in Aussehen und Geschmack entwickelt haben.



Die Großtierrassen werden mit absteigender Gefährdungsstufe in folgende Kategorien eingeteilt:

- → Phänotypische Erhaltungspopulation (8,5%)
- → Erhaltungspopulation (19%)
- → Beobachtungspopulation (43,5%)
- → Nicht gefährdet (29%)



Die Geflügel- (Hühner, Enten, Gänse, Puten, Tauben) und Kaninchenrassen werden in folgende Kategorien eingeteilt:

- → Extrem gefährdet (9,5 %)
- → Stark gefährdet (23 %)
- → Gefährdet (18,5%)
- → Beobachtung, zurzeit nicht gefährdet (49%)

Eine vollständige Übersicht aller einheimischen Rassen und deren Gefährdungsgrad gibt die

# Rote Liste einheimischer Nutztierrassen

Sie wird alle 2 Jahre von uns herausgegeben.



genres.de/fachportale/nutztiere/
rote-liste-nutztierrassen

Die Bestände gefährdeter Rassen können mithilfe von

- → Erhaltungszuchtprogrammen,
- $\rightarrow$  Haltungsprämien oder auch durch das
- → Einfrieren von reproduktionsfähigen Zellen und Gewebe (Kryokonservierung)

wieder stabilisiert werden.

### Was können Sie tun?

Getreu dem Motto "Erhalten durch Aufessen" können Sie mit dem Konsum von Produkten einheimischer und gefährdeter Nutztierrassen einen Teil der biologischen Vielfalt Deutschlands sichern. Informieren Sie sich bei Ihren lokalen Metzgereien, Märkten oder Restaurants und genießen Sie den Geschmack unserer Heimat!

### **Aktuelles**

aus dem Bereich der tiergenetischen Ressourcen

Aufgrund der niedrigen Bestände gefährdeter einheimischer Nutztierrassen stellen Seuchenfälle für diese Rassen ein besonders hohes Risiko dar.

Beispiele sind die Afrikanische Schweinepest oder die Blauzungenkrankheit im Wiederkäuerbereich.

Für Weidetiere – besonders bei Rassen mit kleinen Populationen - stellt die steigende Anzahl an Wolfsübergriffen eine Bedrohung dar.

# Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung



Informations-und Koordinationszentrum für Biologische Vielfalt

E-Mail: ibv@ble.de

Telefon: +49 (0)228 6845-3370 oder -3671

genres.de

## **Impressum**

#### **HERAUSGEBERIN**

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung Deichmanns Aue 29, 53179 Bonn

#### REDAKTION

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung Referat 331 – Informationsund Koordinationszentrum für Biologische Vielfalt

#### **STAND**

Oktober 2025

#### **DRUCK**

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung Deichmanns Aue 29, 53179 Bonn

#### **GESTALTUNG**

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung Referat 611 – Behördenkommunikation

#### **BILDNACHWEIS**

**Getty Images** 



