



# SCHWEIN Zucht, Rassen, Genetik

**Finde die markierten Wörter aus dem Text im Suchgitter!**  
**Sie sind waagrecht und senkrecht (auch gegen die Schreibrichtung) versteckt!**

Über **Züchtung** kann man die Eigenschaften von Tieren oder Pflanzen beeinflussen, zum Beispiel die Futtermittelverwertung eines **Mastschweins** oder die Wurfgröße einer **Muttersau**. Aktuell kommen, mit wenigen Ausnahmen, österreichische Schweine aus österreichischer Züchtung. Ein kleiner Teil der benötigten **Mastferkel** kommt aus dem Ausland.

Die Züchtung im eigenen Land ist keineswegs selbstverständlich.

Das österreichische System der **Herdebuch**züchtung ist in der internationalen Schweineproduktion eine Besonderheit. Nur wenige Regionen in Europa haben ein ähnliches System. Herdebuchzüchtung bedeutet, dass man bei jedem Schwein weiß, wer die Eltern und Großeltern sind. Mit dieser Informationsfülle und der verwendeten IT-Technologie können die **Zuchtbetriebe** neben der internationalen Konkurrenz bestehen.

Die Sau soll möglichst ihre eigenen Ferkel aufziehen, das sollte weiterhin das Ziel der österreichischen Züchtung sein.

Fleischbeschaffenheit, **Magerfleisch**anteil, Futtermittelverwertung, **Fruchtbarkeit**, **Robustheit**, Fitness, Stressresistenz und einheitliche Schlachtkörper - diese und weitere **Zuchtziele** verfolgen Österreichs Schweinezuchtbetriebe.

W	A	O	Q	H	I	H	M	T	Y	I	E	W	M	L
Q	X	M	M	C	E	O	A	F	S	U	W	Z	A	P
G	S	K	M	U	L	L	G	U	H	S	D	U	S	B
N	C	D	U	B	E	W	E	H	K	J	L	C	T	T
U	V	O	A	E	I	K	R	J	Y	N	N	H	F	R
T	M	P	S	D	Z	L	F	T	X	I	H	T	E	S
H	M	W	R	R	T	N	L	K	T	J	R	B	R	D
C	J	I	E	E	H	N	E	C	H	W	U	E	K	U
Ü	Z	S	T	H	C	P	I	V	V	K	B	T	E	D
Z	R	X	T	X	U	J	S	X	L	Y	P	R	L	X
O	M	E	U	V	Z	X	C	S	C	Q	H	I	M	Z
R	Y	J	M	V	D	M	H	H	J	M	K	E	N	B
K	D	R	O	B	U	S	T	H	E	I	T	B	P	U
K	I	S	N	M	A	S	T	S	C	H	W	E	I	N
B	F	R	U	C	H	T	B	A	R	K	E	I	T	Z

