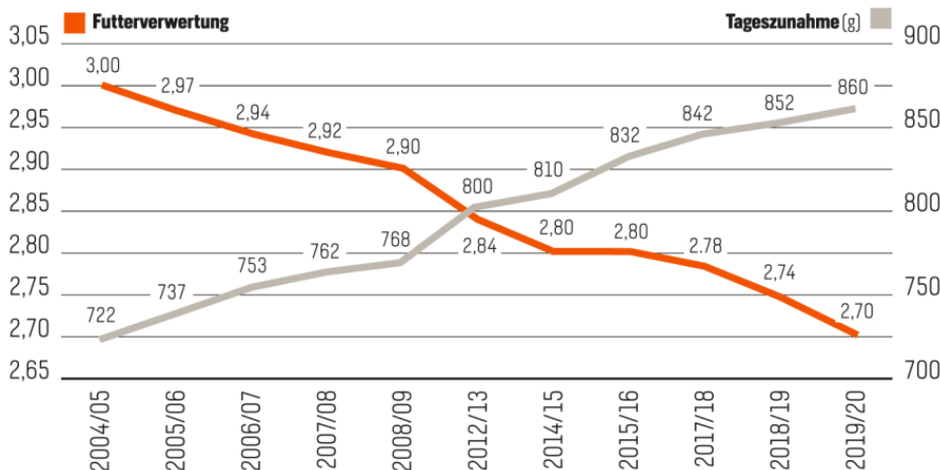


HOHE MASTLEISTUNGEN ZAHLEN SICH AUS

So haben sich die Leistungen entwickelt*



Entwicklung der Futterverwertung und der Tageszunahmen in den letzten 15 Jahren in den rheinischen Betrieben; Quelle: REMS 2019

So viel ist Leistung wert*

Kennzahl	Je Mastschwein (€)	Betrieb mit 3.000 Mastplätzen (€)
25 g tägliche Zunahme	0,67	5.634
3 Masttage	0,55	4.615
0,5 % Verluste	0,58	4.835
0,1 Futterverwertung	2,36	19.826
1,00 €/dt Futterpreis	2,6	21.822
0,5 % Ausschachtung	1,15	9.651
0,02 €/kg Schlachterlös	2,21	17.717
0,01 Indexpunkte/kg Schlachtgewicht	1,84	15.449

* Einfluss verschiedener Leistungsparameter auf den Betriebserfolg (5-Jahres-Schnitt); Quelle: Broschüre „Typisch Ökonomie“ (Herausgeber: Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, 2018)

Hohe Zunahmen, geringe Verluste*

Tageszunahmen (g)	Anteil Betriebe (%)	Masttage	Verluste (%)	Futterverwertung (l)	Futteraufnahme je Tier und Masttag (kg)
unter 750	2	130	4,77	2,98	2,17
751-800	10	119	2,82	2,8	2,18
801-850	38	110	1,91	2,76	2,28
851-900	37	104	1,86	2,7	2,35
über 900	13	100	1,80	2,65	2,4

* Einfluss steigender Tageszunahmen auf weitere Leistungsdaten der Schweinemast; Die Werte in den Spalten Futterverwertung und Futteraufnahme beziehen sich auf den Bedarf an Futter (kg), der zur Produktion von 1 kg Schweinefleisch erforderlich ist; Quelle: Rheinischer Erzeugerring für Mastschweine e. V. (REMS) 2019

So viel Energie und Eiweiß brauchen Mastschweine*

Kennzahl	Lebendmasse-Abschnitt (kg)						
	30	40	50	60	70	80	90-120
Masttagszunahme (g)	750	850	950	1000	950	850	800
Umsetzbare Energie/ME (MJ/Tag)	19	24	28	32	33	34	33
Brutto-Lysin : ME (g/MJ)	0,85	0,77	0,73	0,68	0,66	0,63	0,61
Rohprotein im Alleinfutter (g/kg)	145	175	135	165	130	155	100-130
Futterverbrauch je Mastschwein (kg/Tag)	1,41	1,79	2,15	2,46	2,53	2,6	2,69

* Bedarf an Energie, Lysin und Rohprotein für eine mittlere Masttagszunahmen von etwa 850 g im Mastabschnitt von 30 bis 120 kg Lebendmasse; Quelle: Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen (Rechenmeister, Neuaufgabe 2018)