

Amtliche Preisfeststellung in Bayern S c h w e i n e  
über Mengenumsätze und Preise von Schweinen geschlachtet gemäß 1.  
FIDGV



21. Woche vom 19.05.2025 bis 25.05.2025

Handels- klasse	Muskelfleisch [%]	Stück	Mittl. Schlacht- gewicht [kg]	Mittl. Muskel- fleisch- anteil [%]	Preisspanne* (von - bis)	Durchschn. Preis*	Veränd. zur Vorwoche
<b>S</b>	61% und mehr	12.739	98,3		2,13 - 2,35	2,18	+0,10
	60 bis unter 61%	5.575	99,1		2,12 - 2,36	2,18	+0,10
	<b>gesamt</b>	<b>18.314</b>	<b>98,6</b>	<b>61,9</b>	<b>2,13 - 2,35</b>	<b>2,18</b>	<b>+0,10</b>
<b>E</b>	59 bis unter 60%	5.372	99,3		2,10 - 2,40	2,17	+0,10
	58 bis unter 59%	4.490	99,5		2,08 - 2,35	2,15	+0,10
	57 bis unter 58%	3.548	99,9		2,07 - 2,34	2,14	+0,10
	56 bis unter 57%	2.362	100,3		2,06 - 2,29	2,11	+0,08
	55 bis unter 56%	1.591	100,4		2,03 - 2,28	2,09	+0,08
	<b>gesamt</b>	<b>17.363</b>	<b>99,7</b>	<b>58,0</b>	<b>2,08 - 2,35</b>	<b>2,14</b>	<b>+0,09</b>
<b>S+E</b>	<b>gesamt</b>	<b>35.677</b>	<b>99,1</b>	<b>60,0</b>		<b>2,16</b>	<b>+0,10</b>
<b>U</b>	53 bis unter 55%	1.584	100,6	54,1	1,95 - 2,36	2,05	+0,10
	50 bis unter 53%	805	101,0	51,8	1,87 - 2,15	1,94	+0,07
	<b>gesamt</b>	<b>2.389</b>	<b>100,8</b>	<b>53,3</b>	<b>1,94 - 2,29</b>	<b>2,01</b>	<b>+0,08</b>
<b>R</b>	gesamt	193	101,2	48,4	1,73 - 1,86	1,74	+0,04
<b>O</b>	gesamt	14	103,5	42,9			
<b>S-P</b>	<b>gesamt</b>	<b>38.274</b>	<b>99,2</b>	<b>59,5</b>		<b>2,15</b>	<b>+0,10</b>
<b>M</b>	Sauen	198	191,7		1,34 - 1,95	1,59	-0,17
<b>V</b>	gesamt	12	126,6				
<b>S-V</b>	<b>gesamt</b>	<b>38.484</b>	<b>99,7</b>			<b>2,14</b>	<b>+0,09</b>
<b>X</b>	gesamt	398	75,2				
<b>Y</b>	gesamt	5.644	114,3				

\* Gewogener Auszahlungspreis ohne Umsatzsteuer (MwSt.) in € je kg Schlachtgewicht.  
Nach Schlachtgewicht und Handelsklassen abgerechnete Schweine in den Handelsklassen S - P  
einschließlich Zu- und Abschläge (Herkunfts-, Qualitätsprogramme und Biozuschläge)  
Handelsklasse X: Schweine mit einem Zweihälftengewicht von weniger als 80 kg  
Handelsklasse Y: Schweine mit einem Zweihälftengewicht von mehr als 110 kg