

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



19. Woche vom 05.05.2025 bis 11.05.2025

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	12.700	98,9		2,03 - 2,21	2,09	-0,01
	60 bis unter 61%	5.028	99,3		2,02 - 2,23	2,08	-0,01
	<b>gesamt</b>	<b>17.728</b>	<b>99,0</b>	<b>62,0</b>	<b>2,03 - 2,22</b>	<b>2,09</b>	<b>-0,01</b>
<b>E</b>	59 bis unter 60%	4.730	99,8		2,00 - 2,26	2,08	0,00
	58 bis unter 59%	3.979	100,0		1,98 - 2,30	2,06	0,00
	57 bis unter 58%	3.083	100,3		1,97 - 2,31	2,05	0,00
	56 bis unter 57%	2.058	100,6		1,95 - 2,30	2,03	0,00
	55 bis unter 56%	1.465	100,6		1,92 - 2,34	2,01	+0,01
	<b>gesamt</b>	<b>15.315</b>	<b>100,1</b>	<b>58,0</b>	<b>1,98 - 2,29</b>	<b>2,05</b>	<b>0,00</b>
<b>S+E</b>	<b>gesamt</b>	<b>33.043</b>	<b>99,5</b>	<b>60,2</b>		<b>2,07</b>	<b>-0,01</b>
<b>U</b>	53 bis unter 55%	1.563	101,2	54,1	1,88 - 2,28	1,95	-0,01
	50 bis unter 53%	788	101,4	51,8	1,78 - 2,24	1,87	+0,03
	<b>gesamt</b>	<b>2.351</b>	<b>101,3</b>	<b>53,3</b>	<b>1,84 - 2,27</b>	<b>1,92</b>	<b>0,00</b>
<b>R</b>	gesamt	167	101,2	48,3	1,62 - 1,64	1,64	-0,05
<b>O</b>	gesamt	18	102,2	42,9			
<b>P</b>	gesamt	8	97,8	36,7			
<b>S-P</b>	<b>gesamt</b>	<b>35.587</b>	<b>99,7</b>	<b>59,6</b>		<b>2,06</b>	<b>-0,01</b>
<b>M</b>	Sauen	230	183,7		1,29 - 1,94	1,63	+0,39
<b>S-V</b>	<b>gesamt</b>	<b>35.817</b>	<b>100,2</b>			<b>2,06</b>	<b>0,00</b>
<b>X</b>	gesamt	294	73,9				
<b>Y</b>	gesamt	6.188	114,7				

\* 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