

Tabelle 19: Beispiel 1 = Endlösung (Mastvieh)

		<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> Getreide Kartoffeln Zuckerrüben Futterrüben Mais Mais u. Roggen Wiesen Weiden Luzerne Mastschweine </div>																									
$c_j \rightarrow$																											
\downarrow	P ₀	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈	P ₉	P ₁₀	P ₁₁	P ₁₂	P ₁₃	P ₁₄	P ₁₅	P ₁₆	P ₁₇	P ₁₈	P ₁₉	P ₂₀	P ₂₁	P ₂₂	P ₂₃	P ₂₄	P ₂₅	P ₂₆
1207 Getreide P ₁₇	11,9027	1,0357	—	—	—	—	—	0,0803	0,0901	—	—	—	—	0,0098	—	0,0098	0,1845	1,0000	—	—	0,5933	0,5668	0,4701	—	—	0,9479	—
verfügbare Getreidefläche ... P ₂	1,0973	— 1,0357	1	—	—	—	—	0,0803	0,0901	—	—	—	—	0,0053	—	0,0098	0,1845	—	—	—	0,5933	0,5668	0,4701	—	—	0,9479	—
verfügbare Blattfruchtfläche . P ₃	3,3529	0,0357	—	1	—	—	—	0,0803	0,0901	—	—	—	—	0,0053	—	0,0098	0,1846	—	—	—	0,5933	0,5668	0,4701	—	—	0,9479	—
3436 Zuckerrüben P ₁₉	4,3912	— 0,0195	—	—	—	—	—	0,0581	0,0677	—	—	—	—	—	—	0,0096	0,1449	—	—	1,0000	0,1526	0,4421	0,5005	—	—	0,0670	—
verfügbare Futterrübenfläche P ₅	4,500	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0000	—	—	—	—	—	—
verfügbare Kartoffelfläche .. P ₆	4,8442	0,0162	—	—	—	—	1	0,0222	0,0224	—	—	—	—	0,0053	—	0,0002	0,0397	—	—	—	1,4407	0,0089	0,0294	—	—	0,0149	—
389 Wiesen P ₂₃	0,7500	—	—	—	—	—	—	1,0000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0000	—	—	—
verfügbare Zuckerrübenfläche P ₄	0,1088	0,0195	—	—	1	—	—	0,0581	0,0677	—	—	—	—	—	—	0,0096	0,1449	—	—	—	0,1526	0,4421	0,5009	—	—	0,0670	—
verfügbare Luzernefläche P ₉	2,200	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0000	—
verfügbare AKh in Periode I P ₁₀	9,8200	0,6938	—	—	—	—	—	4,0831	4,7314	—	1	—	—	0,2065	—	0,3519	12,3097	—	—	—	16,8093	18,4125	56,8839	—	—	6,1385	—
verfügbare AKh in Periode II P ₁₁	18,7479	4,2442	—	—	—	—	—	3,5967	4,4230	—	—	1	—	0,0614	—	2,0189	9,7962	—	—	—	16,49757	77,7650	90,3836	—	—	6,0605	—
verfügbare AKh in Periode III P ₁₂	151,6158	—33,1392	—	—	—	—	—	7,5693	7,8769	—	—	—	1	0,1589	—	0,3084	30,8989	—	—	—	18,9285	18,1370	1,10498	—	—	4,3301	—
1930 Kartoffeln P ₁₈	0,9558	— 0,0162	—	—	—	—	—	0,0222	0,0224	—	—	—	—	0,0053	—	0,0002	0,0397	—	1,0000	—	1,4407	0,0089	0,0294	—	—	0,0149	—
verfügbare AKh in Periode Vb P ₁₄	4,5989	— 1,0597	—	—	—	—	—	0,5117	2,6118	—	—	—	—	0,0659	1	0,8763	13,5905	—	—	—	19,3032	8,8556	7,1484	—	—	8,9495	—
573 Weide P ₂₄	1,7500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0000	—	—
7920 Mastschweine ... P ₂₆	1,0000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0000
z_j	40 513,6296	1 151,5293	—	—	—	—	—	243,3299	405,4943	—	—	—	—	4,7548	—	21,7783	7 567,5638	1 207,0	1 930,0	3 436,0	2 589,4591	2 186,1147	2 344,5522	389,0	573,0	1 345,6788	7 920,0
$z_j - c_j$	40 513,6296	1 151,5293	—	—	—	—	—	243,3299	405,4943	—	—	—	—	4,7548	—	21,7783	7 567,5638	0	0	0	1 765,4591	1 147,1147	808,5522	0	0	670,6788	0