

Tabelle 24: Beispiel 2 = Ausgangslösung (2,1 AK)

			Getreide, spät	Getreide, früh	Kartoffeln	Zuckerrüben	Gärmais	Futterroggen und Mais	Kleegras	Mähweide	Milchvieh	Mastvieh	Zuchtsauen	Mastschweine (10 Stück)															
$c_j \rightarrow$			1245	1245	1841	1964	- 201	- 383	-119	- 140	1202	367	362	520															
\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	P ₂₇	
verfügbare Ackerfläche P ₁	14,25	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	—	—	0,05	0,03	0,04	—	
maximale Getreidefläche ... P ₂	0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3333	0,3333	-0,6667	-0,6667	-0,6667	-0,6667	-0,6667	—	—	—	—	—	
maximale Blattfruchtfläche P ₃	0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6667	-0,6667	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333	—	—	—	—	—	
maximale Kleegrasfläche ... P ₄	0	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3333	-0,3333	-0,3333	-0,3333	-0,3333	-0,3333	0,6667	—	—	—	—	—	
verfügbare Mähweide P ₅	8,25	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,55	0,13	0,07	—	
verfügbare AKh in Periode II P ₆	986	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	175,0	5,0	5,0	45,0	19,0	34,00	9,50	7,00	15,00	
verfügbare AKh in Periode III P ₇	348	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	25,0	2,0	8,00	1,30	3,14	7,00	
verfügbare AKh in Periode IV P ₈	944	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	—	—	—	12,0	17,0	26,00	4,20	7,20	17,00	
verfügbare AKh in Periode Va P ₉	935	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	198,0	60,0	23,0	36,0	—	—	24,00	8,00	13,0	14,00	
verfügbare AKh in Periode Vb P ₁₀	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	27,0	24,0	—	—	8,00	2,00	3,00	8,00	
Gebäudekapazität Kühe P ₁₁	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Gebäudekapazität Schweine P ₁₂	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,05	0,111	
Kälber P ₁₃	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1,1	1	—	—
Stärkeeinheiten .. P ₁₄	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,80	3,39	—	—
Eiweiß P ₁₅	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,09	0,64	—	—
z_j	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$z_j - c_j$	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1245	-1245	-1841	-1964	201	383	119	140	-1202	-367	-362	-520	