

Tabelle 27: Beispiel 2 = Endlösung (2,1 AK)

		<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> Getreide spät Getreide früh Kartoffeln Zuckerrüben Gärmais Futterroggen und Mais Klee gras Mähweide Milchvieh Mastvieh Zuchtsauen Mastschweine (10 Stück) </div>																										
$c_j \rightarrow$		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 Blattfruchtfläche P_3	4,4290	0,3272	1,0207	1	—	— 0,0301	—	— 0,0001	— 0,0001	0,0001	—	—	—	— 0,0038	— 0,0001	— 0,0038	—	—	—	—	—	0,0105	—	—	—	—	0,0118	—
1202 Milchvieh P_{24}	11,6097	0,2204	— 0,7483	—	—	1,0867	— 0,0003	0,0028	0,0020	— 0,0036	—	—	—	— 0,2247	0,0034	0,1364	—	—	—	—	—	— 0,3798	—	—	1	—	0,0554	—
1964 Zuckerrüben P_{19}	0,0744	0,0287	0,1729	—	—	— 0,1369	0,0059	— 0,0039	— 0,0038	0,0003	—	—	—	— 0,0076	0,0000	— 0,0149	—	—	—	1	—	0,0347	—	—	—	—	0,0312	—
verfügbare Klee grasfläche P_4	1,3899	0,0177	1,2067	—	1	— 0,0001	0,0033	— 0,0062	— 0,0050	0,0056	—	—	—	— 0,0209	— 0,0301	0,1133	—	—	—	—	—	0,2247	—	—	—	—	0,0646	—
—140 Mähweide P_{23}	0,2045	— 0,1527	0,5186	—	—	—	0,0002	— 0,0020	— 0,0014	0,0025	—	—	—	0,0257	— 0,0024	— 0,0945	—	—	—	—	—	0,2632	—	1	—	—	0,0316	—
1245 Getreide (früh) P_{17}	2,2023	0,0995	0,6544	—	—	0,0115	0,0010	0,0289	— 0,0142	0,0017	—	—	—	— 0,0031	— 0,0090	0,0335	—	1	—	—	—	0,0682	—	—	—	—	0,0403	—
—119 Klee gras P_{22}	3,0390	0,3096	— 1,1860	—	—	— 0,0300	— 0,0033	0,0061	0,0049	— 0,0054	—	—	—	0,0171	0,0300	— 0,1171	—	—	—	—	—	— 0,2142	1	—	—	—	— 0,0528	—
367 Mastvieh P_{25}	12,7707	0,2424	— 0,8232	—	—	1,1954	— 0,0003	0,0031	0,0023	— 0,0039	—	—	—	0,7528	0,0038	0,1500	—	—	—	—	—	— 0,4178	—	—	—	1	0,0610	—
1841 Kartoffeln P_{18}	0,2364	0,0223	— 0,0227	—	—	— 0,0645	— 0,0013	— 0,0028	— 0,0017	0,0049	—	—	—	— 0,0095	0,0050	— 0,0316	—	—	1	—	—	0,0547	—	—	—	—	0,0254	—
verfügbare AKh in Periode Vb P_{10}	54,3103	6,1747	— 9,2146	—	—	3,2552	— 0,2901	— 0,1109	— 0,1230	— 0,0546	1	—	—	— 0,2112	0,9419	— 3,6593	—	—	—	—	—	— 0,4425	—	—	—	—	— 1,8003	—
520 Mastschweine P_{27}	5,1112	— 1,1447	0,8771	—	—	— 1,4654	0,0031	0,0333	0,0352	0,0086	—	—	—	0,1204	— 0,0300	— 0,0429	—	—	—	—	—	0,5923	—	—	—	—	0,3133	1
Gebäudekapazität (Schweine) P_{12}	0,4321	0,0127	— 0,0037	—	—	0,0163	— 0,0000	— 0,0004	— 0,0004	— 0,0001	—	—	1	— 0,0013	0,0003	0,0005	—	—	—	—	—	— 0,0066	—	—	—	—	0,0465	—
Gebäudekapazität (Kühe) P_{11}	0,3994	— 0,2204	0,7483	—	—	— 1,0867	0,0003	— 0,0028	— 0,0020	0,0036	—	1	—	0,2247	— 0,0034	— 0,1364	—	—	—	—	—	0,3798	—	—	—	—	— 0,0554	—
1245 Getreide spät P_{16}	6,6552	0,5550	0,3870	—	—	— 0,0716	— 0,0010	— 0,0291	0,0140	— 0,0015	—	—	—	— 0,0045	0,0088	— 0,0411	—	—	—	—	—	— 0,0472	—	—	—	—	— 0,0167	—
—201 Gärmais P_{20}	1,0787	— 0,0334	0,0565	—	—	0,2012	— 0,0012	0,0005	0,0006	0,0004	—	—	—	— 0,0039	— 0,0351	0,1598	—	—	—	—	1	1,1353	—	—	—	—	0,0081	—
z_j	32 301,2837	662,1996	905,9985	—	—	449,1266	10,9042	8,3608	10,2566	8,7225	—	—	—	22,1526	2,7068	94,9452	1245	1245	1841	1964	— 201	— 346,2959	— 119	— 140	1202	367	389,4557	520
$z_j - c_j$	32 301,2837	662,1996	905,9985	—	—	449,1266	10,9042	8,3608	10,2566	8,7225	—	—	—	22,1526	2,7068	94,9452	0	0	0	0	0	36,7041	0	0	0	0	27,4557	0