

Tabelle 39: Beispiel 4 = Endlösung (40 ha LN)

		Produkte																										
		Getreide	Kartoffeln, früh	Kartoffeln, spät	Raigras	Gärmais	Umtriebsweide	Eintagsweide	Raigras und Markstammkohl	Milchvieh	Mast I	Mast II	Ammenkühe	Zuchtsauen	Mastschweine (Getreide)													
$c_j \rightarrow$		1148	3130	2335	- 223	- 229	- 51	- 132	- 262	1183	229	320	678	257	37													
\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}
verfügbare Blattfruchtfläche P_3	7,3385	0,3197	1,0409	1	-	0,0004	0,0004	0,0003	- 0,0307	- 0,0006	-	0,0000	- 0,0278	-	-	-	- 0,0212	-	- 0,0087	-	0,6800	-	0,0007	-	-	0,0090	-	
-132 Eintagsweide P_{19}	16,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	1,0	1	-	-	-	-	-	0,0800	-	
3130 Kartoffeln, früh P_{14}	1,2835	0,0251	- 0,0625	-	-	0,0072	0,0007	- 0,0004	- 0,1282	0,0011	-	0,0088	- 0,0231	-	1	-	0,0325	-	- 0,0166	-	0,0566	-	0,0001	-	-	- 0,0033	-	
-229 Gärmais P_{17}	4,4106	0,2941	- 0,9401	-	-	- 0,0082	- 0,0142	- 0,0076	0,9108	- 0,0073	-	- 0,0241	- 0,1225	-	-	-	1,1483	1	- 0,0179	-	0,4838	-	0,0167	-	-	- 0,0182	-	
1148 Getreide P_{13}	14,6774	0,6394	1,0816	-	-	0,0007	0,0007	0,0006	- 0,0603	- 0,0013	-	0,0001	- 0,0555	1	-	-	- 0,0425	-	- 0,0173	-	0,6930	-	0,0013	-	-	0,0179	-	
verfügbare AKh in Periode II P_4	16,2998	4,1929	2,5911	-	1	0,0351	1,4799	0,0307	- 81,1564	0,5230	-	0,9769	0,7340	-	-	-	5,2745	-	- 7,0047	-	18,2045	-	- 1,8290	-	-	2,3406	-	
2335 Kartoffeln, spät P_{15}	1,6433	0,0004	0,0434	-	-	0,0013	0,0138	0,0083	- 0,8128	0,0056	-	0,0153	0,1177	-	-	1	- 0,2020	-	0,0259	-	- 0,1940	-	- 0,0162	-	-	0,0305	-	
37 Mastschweine P_{26}	51,3711	2,2380	3,7859	-	-	0,0024	1,0025	0,0022	- 0,2133	- 0,0044	-	0,0002	- 0,1944	-	-	-	- 0,1487	-	- 0,0607	-	2,4259	-	0,0047	-	-	0,0626	1	
1183 Milchvieh P_{21}	2,0524	- 0,7997	1,2391	-	-	0,0043	- 0,1058	0,0041	3,2939	- 0,0316	-	- 0,1510	- 1,1768	-	-	-	- 0,6468	-	- 0,3455	-	0,4125	1	0,1365	-	-	0,3071	-	
Eiweiß P_{10}	25,1879	- 1,0457	3,7584	-	-	0,0348	0,0959	0,0321	- 5,0612	- 0,1282	1	- 0,2524	3,7442	-	-	-	- 6,3784	-	1,2830	-	- 4,2571	-	- 0,2712	-	-	0,2099	-	
32 Mast II P_{23}	42,9828	1,3328	- 3,3811	-	-	- 0,0251	0,0322	- 0,0233	0,2770	0,0589	-	0,9068	2,4759	-	-	-	1,7593	-	0,7602	-	- 1,0998	-	1,0453	1	-	- 0,0926	-	
678 Ammenkühe P_{24}	20,4197	1,0842	- 2,3378	-	-	- 0,0148	0,0714	- 0,0138	- 1,5823	0,0460	-	- 0,2140	1,8527	-	-	-	1,2176	-	0,5606	-	- 0,7654	-	- 0,2949	-	1	- 0,2067	-	
z_j	53509,9395	1044,5455	301,7640	-	-	15,5008	9,0752	8,6406	327,6381	29,2099	-	35,3518	684,0597	1148	3130	2335	- 63,9261	- 229	72,9995	- 132	115,8645	1183	256,6031	320	678	270,6384	37	
$z_j - c_j$	53509,9395	1044,5455	301,7640	-	-	15,5008	9,0752	8,6406	327,6381	29,2099	-	35,3518	684,0597	0	0	0	159,5739	0	103,9995	0	377,8645	0	27,6031	0	0	13,6384	0	