

Tabelle 18: Beispiel 1 = Endlösung (Milchvieh)

		<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>Getreide</span> <span>Kartoffeln</span> <span>Zuckerrüben</span> <span>Futtermüben</span> <span>Mais</span> <span>Mais u. Roggen</span> <span>Wiesen</span> <span>Weiden</span> <span>Luzerne</span> <span>Mastschweine</span> </div>																									
$c_j \rightarrow$		1207	1930	3971	1589	1855	2734	726	1038	1200	7920																
$\downarrow$	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>	P <sub>8</sub>	P <sub>9</sub>	P <sub>10</sub>	P <sub>11</sub>	P <sub>12</sub>	P <sub>13</sub>	P <sub>14</sub>	P <sub>15</sub>	P <sub>16</sub>	P <sub>17</sub>	P <sub>18</sub>	P <sub>19</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>21</sub>	P <sub>22</sub>	P <sub>23</sub>	P <sub>24</sub>	P <sub>25</sub>	P <sub>26</sub>
1207 Getreide ..... P <sub>17</sub>	12,5209	0,8053	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0073	— 0,0036	— 10,0097	—	— 0,0226	1	—	—	— 0,1238	0,4879	0,8650	0,0329	—	1,0159	—
verfügbare Getreidefläche ... P <sub>2</sub>	0,4791	— 0,8053	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 0,0073	0,0036	0,0097	—	0,0226	—	—	—	0,1238	— 0,4879	— 0,8650	— 0,0329	—	— 1,0159	—
verfügbare Blattfruchtfläche . P <sub>3</sub>	3,9709	— 0,1948	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0073	— 0,0036	— 0,0097	—	— 0,0226	—	—	—	0,1238	0,4879	0,8650	0,0329	—	1,0159	—
verfügbare Zuckerrübenfläche P <sub>4</sub>	0,5209	— 0,1535	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	0,0056	0,0015	— 0,0101	—	— 0,0099	—	—	—	0,2744	— 0,5024	— 0,0910	0,0367	—	0,0041	—
verfügbare Kartoffelfläche .. P <sub>5</sub>	5,0501	— 0,0413	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0,0017	— 0,0051	0,0003	—	— 0,0127	—	—	—	1,3958	— 0,0106	— 0,0438	— 0,0036	—	0,0120	—
verfügbare Ackerfutterfläche P <sub>6</sub>	2,5209	— 0,1535	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	0,0056	0,0015	— 0,0101	—	— 0,0099	—	—	—	1,2744	0,4976	0,9090	0,0367	—	1,0041	—
verfügbare Wiesenfläche .... P <sub>7</sub>	0,7500	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0000	—	—	—
verfügbare Weidefläche ..... P <sub>8</sub>	0,6358	1,1631	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	— 0,0358	— 0,0059	— 0,0005	—	0,9441	—	—	—	— 2,2010	— 0,8221	— 1,7219	— 0,8499	—	— 0,7206	—
verfügbare Luzernefläche .... P <sub>9</sub>	2,2000	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0000	—
verfügbare AKh in Periode I ..... P <sub>10</sub>	72,7736	9,1848	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	— 0,2859	— 0,2204	— 0,4582	—	— 2,8756	—	—	—	— 19,5142	12,5483	71,9143	2,1013	—	5,3754	—
3971 Zuckerrüben .... P <sub>19</sub>	3,9791	0,1535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 0,0056	— 0,0015	0,0101	—	0,0099	—	—	1	— 0,2744	0,5024	0,0911	— 0,0367	—	— 0,0041	—
verfügbare AKh in Periode II ..... P <sub>11</sub>	5,9935	— 3,8858	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,3316	0,1335	— 2,3772	—	3,0003	—	—	—	238,6903	— 81,3122	17,0305	15,8228	—	22,9405	—
1930 Kartoffeln ..... P <sub>18</sub>	0,7499	0,0413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 0,0617	0,0051	— 0,0003	—	0,0127	—	1	—	1,3958	0,0106	0,0438	0,0036	—	— 0,0120	—
1038 Weiden ..... P <sub>24</sub>	1,1142	— 1,1631	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0358	0,0059	0,0005	—	— 0,9441	—	—	—	2,2010	0,8221	1,7219	0,8498	1	0,7206	—
verfügbare AKh in Periode VI .... P <sub>15</sub>	12,8658	— 3,9899	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1593	0,0975	— 1,1335	1	— 3,8080	—	—	—	29,9647	— 6,9534	8,5110	3,0733	—	4,0763	—
7920 Mastschweine ... P <sub>26</sub>	1,0000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
z <sub>j</sub> .....	41437,6231	453,9411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3721	5,7629	28,0986	—	6976,4750	1207	1930	3971	3739,5347	3457,5567	3297,3481	783,1061	1038	1934,686	7920
z <sub>j</sub> — c <sub>j</sub> .....	41437,6231	453,9411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3721	5,7629	28,0986	—	6976,4750	0	0	0	2150,5347	1602,5567	563,3481	57,1061	0	734,686	0