

Lösung zu 980:

$\Omega = \{(1,1); (1,2); (1,3); (1,4); (1,5); (1,6); (2,1); (2,2); (2,3); (2,4); (2,5); (2,6); (3,1); (3,2); (3,3); (3,4); (3,5); (3,6); (4,1); (4,2); (4,3); (4,4); (4,5); (4,6); (5,1); (5,2); (5,3); (5,4); (5,5); (5,6); (6,1); (6,2); (6,3); (6,4); (6,5); (6,6)\}$

Das Ereignis die Summe der Augenzahlen ist 9 kann wie folgt in Mengenschreibweise angegeben werden:

$E = \{(4,5); (5,4); (3,6); (6,3)\}$

