

Der Computer kennt im Grunde nur die Zahlen 0 und 1 - einem so genannten „Binärsystem“. Wie man mit diesen beiden Zeichen alles zum Ausdruck bringen kann, zeigen die folgenden Darstellungen.

Kartendarstellung

Grundlage für das Binärsystem ist eine Zahlen-Verdopplungs-Reihe. Man startet rechts mit der 1 und verdoppelt diese mit jedem Schritt nach links. Man erhält somit die folgende Zahlenreihe.

32	16	8	4	2	1
----	----	---	---	---	---

Um im Binärsystem etwas zum Ausdruck zu bringen, steht nur 0 und 1 zur Verfügung. Wir übersetzen 0 und 1 im folgenden mit:

- 1 = die Ziffer zählt, d.h. der Wert ist 'an': die Karte ist offen.
- 0 = die Ziffer zählt nicht, d.h. der Wert ist 'aus': die Karte ist verdeckt.

Beispiel: Da die Zahl 6 die Summe von 4 und 2 ist, wären für diese Zahl nur die beiden Karten 4 und 2 aufgedeckt, alle anderen wären zugedeckt. Das würde so aussehen:

32 = verdeckt	16 = verdeckt	8 = verdeckt	4 = offen	2 = offen	1 = verdeckt
---------------------	---------------------	--------------------	-----------------	-----------------	--------------------

Wenn man statt „verdeckt“ 0 schreibt und statt „offen“ 1, kann man die Zahl 6 im Binärsystem schreiben; nämlich: 000110 (oder einfacher: 110)



Quelle:

Arbeitsblatt - Binärsystem verstehen bei nele
(www.tutorv.de/user/nele/)

Systemdarstellung (Dualsystem)

2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
32	16	8	4	2	1

Beispiel: Die Zahl 6 lässt sich darstellen als $1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 = 6$ > 110

