

# Computer

## Arbeitsblatt Basis

 1. Löse das Rätsel (Ä=AE).

- a. Wie nennt man ein Speichersystem mit zwei möglichen Zuständen?
- b. Wodurch erfolgt die Datenspeicherung auf Festplatten?
- c. Zum Schreiben verwenden wir das ... Zahlensystem.
- d. Mithilfe welcher Signale codiert ein Computer Informationen?
- e. 8 Bits sind ein ...
- f. Wie viele Zustände kann ein Bit haben?
- g. Wie nennt man elektrische Signale mit deren Hilfe ein Computer Daten codiert?
- h. Womit tastet der Computer die Festplatte ab, um Informationen zu erhalten?
- i. Welcher besondere Computer steht in Kalifornien und wird von der NASA verwendet?
- j. In welchem Institut wurden die ersten verbundenen Netzwerke verwendet?

Lösungswort



<b>a</b>																				
<b>b</b>																				
<b>c</b>																				
<b>d</b>																				
<b>e</b>																				
<b>f</b>																				
<b>g</b>																				
<b>h</b>																				
<b>i</b>																				
<b>j</b>																				

 2. Wen oder was beschreibt das Lösungswort des Rätsels?

---



---