Abkürzungen 3

**Themen** Abkürzungen mit und ohne Punkt  
Leerzeichen (auch geschützte)  
Auslassungszeichen  
Divis und Halbgeviert

# Korrigieren Sie, was nicht den Schreibregeln entspricht

### ca 1000 v Chr ABAKUS

In einem Rahmen befinden sich neun Stäbe. An jedem Stab sind acht Kugeln angebracht. Noch heute wird der Abakus in Teilen Asiens als Rechenmaschine eingesetzt.

### 1623 Rechenmaschine (Wilhelm Schickard)

6stellige Additionen, Subtraktionen, Divisionen und Multiplikationen mit einer zahnradgetriebenen Rechenmaschine.

### 1673 Rechenmaschine (Gottfried Wilhelm Leibniz)

Zahlen wurden über ein 8stelliges Einstellwerk eingegeben. Nach Drehen an einer Kurbel erschien das Ergebnis auf einem 12stelligen Ergebniswerk. Division und Multiplikation wurden durch mehrmaliges Drehen erreicht. Leibniz entwickelte auch das duale Zahlensystem als Grundlage für die spätere Computerarithmetik.

### 1934-1943 MARK I (Howard Aiken)

Aufbau ähnlich ZUSE Z3. Grösse: 15m Länge, 2,5m Höhe, Gewicht: 35t, 700000 Einzelteile, Geschwindigkeit: ca 10 Rechenoperationen pro Sekunde.

### 1946 ENIAC 1. Generation

Electronic Numerical Integrator And Computer. Aufbau mit 17 000 Elektronenröhren. Geschwindigkeit: ca. 1000 Einzelbefehle pro Sekunde, Gewicht: 30t auf 140qm Stellfläche, 50% Ausfallzeit wegen defekter Röhren.

### 1955-1960 TRADIC 2. Generation

Konstruiert in den Bell Telephone Laboratories. Die Röhren wurden durch Transistoren und Dioden (Halbleitertechnik) ersetzt. Ca. 10000 Einzelbefehle pro Sekunde.

### 1965-1970 3. Generation

Zusammenfassung von Transistoren und Dioden auf kleinem Raum (integrierte Schaltkreise), 100 Transistoren/3 qmm, Geschwindigkeit: ca. 1 Mio Befehle/sec.

### 1981 Der IBM-Personalcomputer

Die Firma IBM entwickelt gemeinsam mit INTEL den IBM - PC, der den Grundstein für den heutigen Personalcomputerstandard bildet. Intel liefert den Prozessor und Microsoft entwickelt das Betriebssystem MS-DOS für diesen Prozessor.

## Einige Sätze zum Korrigieren

* Der Match Ehc Biel – HC. Davos findet um 21.00Uhr statt.
* Der neue Name des BIGA. heisst BBT.
* Im Art 32 des ZGB finden Sie folgende Hinweise: …
* Briefe schreiben b.z.w. Texte erstellen bedeutet, dass …
* Sie wissen, dass 1 HL genau 100 Liter sind.
* Grosse Gipfel z.B. das Matterhorn zu erklimmen gibt ein …
* Im Heidiwasser hat es Stoffe wie NA, CL oder auch O2.
* Die Person ist am 01.Januar 1985 geboren.
* Eine 6 - Zimmer - Wohnung für Fr 1300.- ist ein sehr günstiges Angebot.
* Eine Aussentemperatur von -25° C und eine Innentemperatur von +35° Celsius kann eine Glaswand zum Bersten bringen.