

Namen des Teams:

| Inf. | Bit und Bytes - Wettbewerb | |
|-------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| | genauer Eintrag 2 Punkte Nr. | richtige Kategorie 1 Punkt Nr. |
| 1 Byte | | |
| 4 Bytes | | |
| 7 Bytes | | |
| 35 Bytes | | |
| 160 Bytes | | |
| 322 Bytes | | |
| 1 Kilobyte | | |
| 2 Kilobytes | | 30 |
| 10 Kilobytes | | |
| 18,5 Kilobytes | | |
| 160 Kilobytes | | |
| 240 Kilobytes | | |
| 1 Megabyte | | |
| 1 Megabyte | | 20 |
| 2 Megabytes | | |
| 5 Megabytes | | |
| 40 Megabytes | | |
| 250 Megabytes | | |
| 650 Megabytes | | |
| 1 Gigabyte | | |
| 9 Gigabytes | | |
| 25 Gigabytes | | |
| 50 Gigabytes | | |
| 700 Gigabytes | | |
| 1 Terabyte | | |
| 8 Terabytes | | |
| 58 Terabytes | | |
| 124 Terabytes | | |
| 585 Terabytes | | |
| 1 Petabyte | | |
| 7,5 Petabytes | | |
| 11,8 Petabytes | | |
| 200 Petabytes | | |
| 1 Exabyte | | |
| 2 Exabytes | | |
| 5 Exabytes | | |
| 14 Exabytes | | |

Wettbewerbsreglement:

- Trage die Nummern entweder als "genauer Eintrag" oder in der "richtigen Kategorie" ein!
- Jede Zahl darf nur ein Mal eingetragen werden.
- Ein genauer Eintrag ergibt 2 Punkte
Ein Eintrag in der richtigen Kategorie ergibt 1 Punkt
- Wer das Reglement nicht richtig anwendet, scheidet aus!
- Jede Frage, die gestellt wird, gibt einen Punkt Abzug.

(In einem Kategorienfeld können auch zwei Zahlen stehen.)
- Sieger ist das Team mit den meisten Punkten.
Bei Punktegleichheit entscheidet, wer vorher abgegeben hat.

Beispiel 1

20 = Ein Song auf einer CD

Ein Team trägt die Zahl 20 in der 1. Lösungsspalte ein
Das Team bekommt 2 Punkte für die richtige Antwort.

Beispiel 2

30 = Eine Sekunde Musik in CD-Qualität

Ein Team trägt die Zahl 20 in der 2. Lösungsspalte ein
Das Team bekommt 1 Punkt für die richtige Antwort.

Wettbewerbsfragen:

- 5** = durchschnittliche Länge eines Wortes
- 2** = Zeile einer Zeitungsspalte
- 7** = Eine durchschnittliche Zeitungsseite
- 6** = 1'000'000 Buchstaben
- 8** = Informationsmenge auf einem Foto
- 10** = Informationsmenge auf einer CD
- 1** = Speicherkapazität eines handelsüblichen Computers
- 9** = Informationsmenge in allen Zeitungen 1999
- 3** = Die gesamte Informationsmenge, die zur Zeit auf Papier gedruckt ist
- 4** = Informationsmenge aller Wörter, die jemals ausgesprochen wurden.