$\begin{array}{ccc} {\rm Linksb\ddot{u}ndig} \ {\rm Zentriert} & {\rm Rechtsb\ddot{u}ndig} \\ {\rm Meine} \parallel & {\rm ersteText} & {\rm Tabelle} \end{array}$

| A | Ausrichtung | | oben | mitte | unten | |
|---|-------------|---------|---|--|--|------------------------------|
| | litte | entung_ | Dieser Text wird umgebrochen und mit der obersten | Dieser Text hingegen wird so formatiert, dass er im Vergleich mit der Umgebung | Schließlich man einen auch mit untersten ausrichten. | kann Text der Zeile |
| | | | Zeile ausrichtet. | mittig steht. | | |

| Deutsch | English |
|---------|---------|
| Buch | Book |
| Tisch | Table |

| Land | 2002 | 2001 | 1990 |
|----------------|------------|------------|------------|
| USA | 3 800 000 | 3 778 512 | 3 040 932 |
| VR China | 1 602 156 | 1 421 268 | 618 000 |
| Japan | 935 000 | 932 904 | 857 268 |
| Russland | 888 936 | 888 382 | - |
| Kanada | 565 000 | 564 108 | 482 028 |
| Frankreich | 549 245 | 545 000 | 419 219 |
| Deutschland | 543 561 | 566 835 | 566 484 |
| Weltproduktion | 15 750 000 | 15 684 000 | 11 179 000 |

| Class «String» | | | | |
|------------------|------------------------|--|--|--|
| → charAt® | Returns the char value | | | |
| | at the specified index | | | |
| →codePointAt® | Returns the character | | | |
| | (Unicode code point) | | | |
| | at the specified index | | | |

| Das alte Italien | | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|--|
| An | tike | Mittelalter | | | | |
| Republik | Kaiserreich | Franken | Teilstaaten | | | |
| In den Zeiten der | Das römische Kai- | In der Völkerwan- | Im späteren Mit- | | | |
| römischen Repu- | serreich wurde von | derungszeit über- | telalter regierten | | | |
| blik standen dem | einem Alleinherr- | nahmen die Go- | Fürsten einen | | | |
| Staat jeweils zwei | scher, dem Kaiser | ten und später die | Flickenteppich von | | | |
| Konsuln vor, deren | regiert | Franken die Vor- | Einzelstaaten | | | |
| Machtbefugnisse | | herrschaft | | | | |
| identisch waren. | | | | | | |

| | Herkunft | | Beschreibung | | |
|--------------|-----------|-------------|----------------------|---|-----|
| Malt Whisky | Region | District | Colour | Nose | Pkt |
| Lagavulin | Islay | South Shore | Full Amber | Sea-salt, peat, intense dryness, sherry | 95 |
| The Macallan | Highlands | Speyside | Amber | Sherry, and but- tery, honeyish, malt character | 87 |
| Talisker | Highlands | Skye | Amber-red, bright | Pungent, smoke- accented, roun- ded | 90 |

Spalten werden
mit zusätzlichem Leerraum
auf der linken
und rechten
Seite gesetzt.

Wie man hier sieht, kann man diesen Leerraum auch entfernen.

Es lassen sich V
statt vertikaler
Linien auch andere Zeichen zur
Gestaltung der
Spaltentrennungen verwenden.

| Ausdruck | Wert |
|----------------|--------|
| π | 3,1416 |
| $\sqrt{55555}$ | 235,70 |
| $\exp(8)$ | 2981,0 |
| | |

| Messbericht | | | | | | |
|-------------|---|---|------------|----------|--------|---|
| Anordnung | # | * | Verhältnis | Mess | wert | |
| Aufbau A | 1 | * | 10:1 | 1,1234 | E-4 | V |
| | 2 | * | 7:2 | 12,142 | E-2 | V |
| | 3 | * | 2:8 | 4,2 | E+120 | V |
| Aufbau B | 1 | * | 100:1 | 1,0 | E-9999 | V |
| | 2 | * | 1:100 | 2,777432 | E-12 | V |
| | 3 | * | 1:200 | 3,113 | E-2 | V |

| Üblicherweise | Gerade bei | Das geht natür- | Auch die |
|----------------|------------------|-----------------|----------------|
| werden Ta- | schmalen | lich auch mit | Zentrierung |
| belleneinträge | Spalten ist aber | rechtsbündiger | einer |
| fester Breite | oft Flattersatz | Formatierung | Tabellenspalte |
| in Blocksatz | optisch | | ist möglich |
| gesetzt | angenehmer | | |

Hier zitieren wir die Tabelle 1 im laufenden Text. Diese Tabelle befindet sich auf Seite 4

| physikalische Größe | englische Bezeichnung | französische Bezeichnung |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| $\overline{Absorptionsgrad}$ | absorptance | facteur d'absorption |
| Arbeit | work | travail |
| Dichte | density | masse volumique |
| $Kinetische\ Energie$ | kinetic energy | énergie cinétique |
| Schallleistung | sound energy flux | flux d'énergyacoustique |

Tabelle 1: Beispielstabelle mit der Übersetzung von physikalischen Größen