

Definition des Begriffs “einfacher Taschenrechner”

Ein einfacher Taschenrechner ist

- nicht programmierbar,
- nicht graphikfähig und
- nicht kommunikationsfähig (d.h. es ist keine Übermittlung von Daten zwischen diesen Rechnern möglich).

Ein einfacher Taschenrechner besitzt

- keinen Textspeicher und
- keinen Speicher für Funktionsterme und Gleichungen.

Ein einfacher Taschenrechner besitzt **keine** Funktionen

- zum Rechnen mit komplexen Zahlen,
- zum automatischen Lösen von Gleichungen,
- zur Vektor- und/oder Matrizenrechnung oder
- zur Differentiation und Integration.

Hersteller und Modelle von Taschenrechnern, die den obigen Anforderungen an einen “einfachen Taschenrechner” genügen:

Hersteller	Serie	Modelle
Canon		F-604, F-710, F-720
Casio	FX-82	ES, MS, SX, SX Plus, DE Plus, Solar
	FX-85	ES, ES Plus, MS, SA, WA, DE Plus, GT Plus
	FX-86	DE Plus
	FX-115	S, WA
	FX-350	ES, MS, TL, WA
	FX-991/992	S
Genie		102 SC
Hewlett Packard		HP-9S, HP-10S, HP Smartcalc 300S
Sharp		EL-480 SR, EL-520 WG
	EL-531	RH, VH, WH, XH
Texas Instruments	TI-30	S, Galaxy, III, LCD, ECO RS, STAT, X A, X B, X S, X S Multiview, X B Multiview, XII B, XII S
	TI-31	Solar
	TI-34	II, Multiview
Vector		Scientific calculator CS-183