

# Diese Kriterien sollten Sie bei Ihrer Auswahl beachten!

Alle Hewlett-Packard Taschenrechner arbeiten mit 4 „Stack“-Rechenregistern, wobei Zwischenergebnisse automatisch gespeichert und auch wieder abgerufen werden. Werte innerhalb dieser Speicher lassen sich beliebig umordnen. Diese Stack-Technik in Verbindung mit der „Umgekehrten Polnischen Notation“ ist die wirkungsvollste Methode aus der Computertechnik, um komplizierte Berechnungen durchzuführen. Rechenbereich aller Modelle:  $10^{-99}$  bis  $10^{99}$ .

Modell	HP-21	HP-22	HP-25	HP-45	HP-55	HP-65	HP-80
Technisch-wissenschaftlicher Rechner	●		●	●	●	●	
Kaufmännischer Rechner		●					●
Konstantenspeicher	1	15	8	9	20	9	1
– davon für Speicherarithmetik	1	10	8	9	10	9	1
Last X-Register	–	–	●	●	●	●	–
$y^x$ , $\sqrt{x}$	●	●	●	●	●	●	●
$\ln$ , $e^x$	●	●	●	●	●	●	●
$\log$ , $10^x$	●	●	●	●	●	●	●
$1/x$	●	●	●	●	●	●	●
$\sin$ , $\cos$ , $\tan$ und Umkehrfunktionen	●	●	●	●	●	●	●
$x^2$	–	–	●	●	●	●	●
Koordinatenwandlung	●	●	●	●	●	●	●
$\pi$	●	●	●	●	●	●	●
Altgrad, Bogenmaß	●	●	●	●	●	●	●
Neugrad	–	–	●	●	●	●	●
Grad, Minuten, Sekunden $\leftrightarrow$ Dezimal	–	–	●	●	●	●	●
%	–	●	●	●	●	–	●
$\Delta$ %	–	●	–	●	–	–	●
n-Fakultät	–	–	–	●	●	●	–
Mittelwert/Standardabweichung	–	●	●	●	●	–	●
Programmierbar/Schritte	–	–	49	–	49	100	–
– mit Magnetkarten programmierbar	–	–	–	–	–	●	–
Verzweigungen	–	–	●	–	●	●	–
Logische Vergleiche	–	–	8	–	2	4	–
Flags	–	–	–	–	–	●	–
Digital-Stoppuhr					●		

berechnet vor- und nachschüssige Zahlungen

spezielle kaufmännische Funktionen wie Zinseszins, Annuitäten, 200-jähriger Kalender programmiert

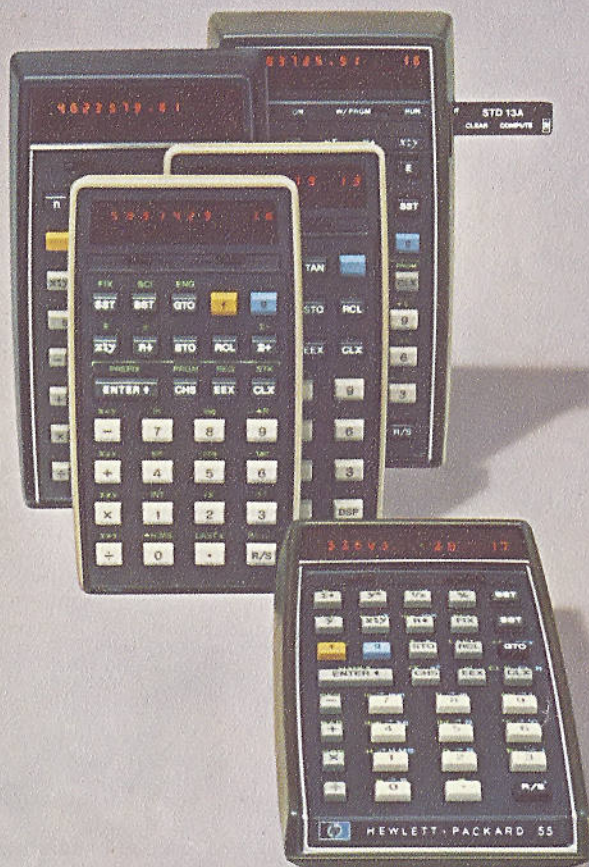
HEWLETT **hp** PACKARD

172 mal Verkauf und Service in 65 Ländern

Hewlett-Packard GmbH/Vertrieb  
6000 Frankfurt 56  
Berner Straße 117  
Telefon (0611) 5004-1

**KaDeWe**

# Die Perfektion Taschenrechner von Hewlett-Packard für Wirtschaft, Technik und Wissenschaft.



HEWLETT **hp** PACKARD

# Die Prominenten-Familie

## HP-21

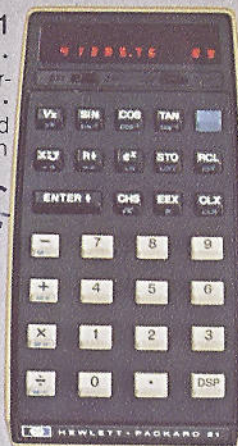
Technisch-wissenschaftlicher Rechner • Konstantenspeicher mit Speicherarithmetik • Koordinatenumwandlung • Trigonometrische Funktionen in Grad und Bogenmaß • Logarithmische Funktionen



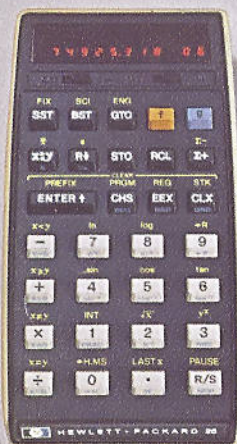
585,-

## HP-22

Kaufmännischer Taschenrechner • 5 adressierbare Finanzspeicher • 10 Konstantenspeicher mit Speicherarithmetik • Zins- und Zinseszins-Berechnungen, Annuitäten, Abschreibungen • Vor- und nachschüssige Berechnungen • Statistische Funktionen



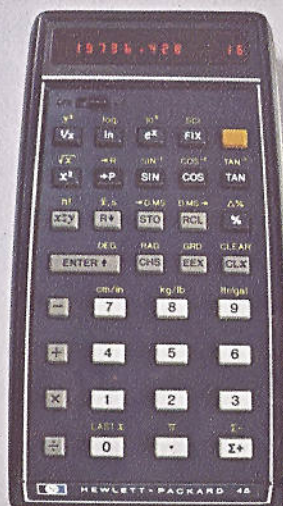
325,-  
285,-



650,-  
545,-  
475,-

## HP-25

Programmierbarer technisch-wissenschaftlicher Rechner • 49 Programmschritte, einfache Korrekturen • Vorwahltaste und Funktion — 1 Programmschritt • 8 Konstantenspeicher mit Speicherarithmetik • 8 Logische Vergleiche, Pausbefehl • Statistische Funktionen • Insgesamt 72 fest verdrahtete Funktionen



## HP-80

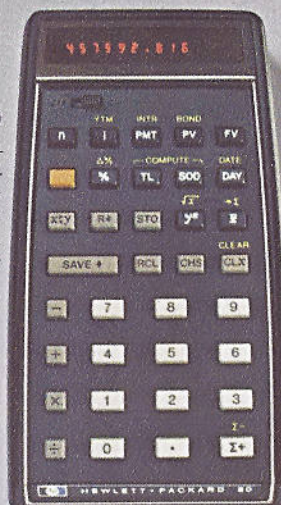
Kaufmännischer Taschenrechner • Vorprogrammierte Formeln für Zins- und Zinseszins-Berechnungen, Abschreibungen, Annuitäten • Statistische Funktionen, Trendberechnung • Programmierter 200-jähriger Kalender • Finanzdatenspeicher, 1 Konstantenspeicher



1150,-

## HP-55

Programmierbarer technisch-wissenschaftlicher Rechner • 49 Programmschritte, einfache Korrekturen • 20 Konstantenspeicher, davon 10 für Speicherarithmetik • 14 Umrechnungsfunktionen aufrufbar • Statistische Funktionen für 2 Variable • Eingebaute Quarz-Digital-Stoppuhr mit Genauigkeit 0,01% • Bis 10 Zwischenzeiten lassen sich speichern • Insgesamt 86 fest verdrahtete Funktionen



## HP-45

Technisch-wissenschaftlicher Rechner • 9 Konstantenspeicher mit Speicherarithmetik • Statistische Funktionen • Umrechnungsfaktoren für US-Maße in metrische Maße • Insgesamt 48 fest verdrahtete Funktionen

650,-

3600,-  
1990,-

## HP-65

Voll programmierbarer technisch-wissenschaftlicher Rechner • 9 Konstantenspeicher mit Speicherarithmetik • 100 Programmschritte, einfache Korrekturen • Programme mit Verzweigungen, logischen Entscheidungen, Flags, Schleifen • Aufzeichnung und Einlesen von Programmen mit Magnetkarten • Programmsammlungen erhältlich • Insgesamt 51 fest verdrahtete Funktionen

