

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Einschalten            | <b>ON</b>  |
| Ausschalten               | <b>SHIFT</b> – <b>AC</b> <sup>CLR</sup> oder automatisch nach ca. 6 min  |
| 2. Reset                  | <b>SHIFT</b> – <b>9</b> <sup>CLR</sup> , dann die Option »3: All « wählen. Der Rechner wird in all seinen Anzeigeoptionen in den Auslieferungszustand (wie z.B. »Natural Display«) gesetzt. Außerdem werden alle Speicherplätze gelöscht. Die <b>AC</b> –Taste entspricht beim TR übrigens meist der Esc-Taste beim Computer.  |
| 3. Rechnen und Navigieren | Tippe die Rechnung $1+2+3+\dots+20$ ein.<br>Benutze zum Schluss die große runde Cursor-Taste zum Navigieren. Finde heraus, wie man Tippfehler korrigieren kann.  |
| 4. Löschen                | <b>DEL</b> löscht ...<br><b>AC</b> löscht ...<br><b>ON</b> löscht ...<br><b>□</b> – <b>□</b> ..... löscht den gesamten Speicherinhalt  |
| 5. Anzeige                | Gib <b>7</b> <b>÷</b> <b>4</b> <b>=</b> ein. Das Ergebnis ist nicht wirklich befriedigend ...<br>Drücke nun auf die <b>S<sub>D</sub></b> Taste bzw. <b>SHIFT</b> <b>S<sub>D</sub></b> ...<br><i>Der Rechner gibt im voreingestellten Natural-Display-Modus (»MATH«) im Ergebnisfeld die Zahlen in der Bruchschreibweise aus.</i><br>Möchte man das Ergebnis gleich in der dezimalen Näherungsschreibweise haben, drückt man am Ende einer Rechnung <b>SHIFT</b> – <b>=</b><br>Will man grundsätzlich in der herkömmlichen Taschenrechner-Schreibweise mit dezimalen Näherungswerten arbeiten, wählt man <b>SHIFT</b> – <b>MODE</b> und dort die Option »2: LineIO« |
| 6. Rechenregeln           | Überprüfe mit geeigneten Aufgaben, welche der bekannten Vorfahrtsregeln der Taschenrechner ausführt. Vergleiche dies wenn möglich mit einem Billigst-Rechner. Schreibe das Ergebnis Deiner Untersuchungen auf:   |
| 7. Speicher               | <b>SHIFT</b> – <b>RCL</b> <sup>STO</sup> – <b>(-)</b> <sup>A</sup> speichert das Ergebnis einer Rechnung im Speicher A (B, C, D, E, F, X und Y sind auch möglich).<br>Die Speicher werden beim Ausschalten des Rechners <u>nicht</u> gelöscht.<br><b>RCL</b> – <b>(-)</b> <sup>A</sup> holt den Wert aus dem Speicher A in das Ergebnisfeld zurück.<br><b>3</b> <b>×</b> <b>ALPHA</b> <b>(-)</b> <sup>A</sup> berechnet das Dreifache des in A abgespeicherten Wertes (natürlich ist A wie eine normale Zahl auch in allen anderen Rechnungen benutzbar).  |
| 8. Antwortspeicher        | <b>Ans</b> <b>=</b> holt das Ergebnis der letzten Rechnung in die Anzeige zurück. Der Speicher werden beim Ausschalten des Rechners <u>nicht</u> gelöscht.<br>Arbeite in der Bedienungsanleitung das Kapitel »Verwendung des Antwortspeichers zur Ausführung einer Serie von Rechnungen« durch.<br>Erstelle dann mit möglichst wenig Tippaufwand eine Tabelle, aus der man die Verzinsung eines Kapitals von 500€ mit 7% Zinssatz p.a. ablesen kann, wenn die Zinsen jeweils auf dem Konto verbleiben. Zeitraum: 25 Jahre.   |