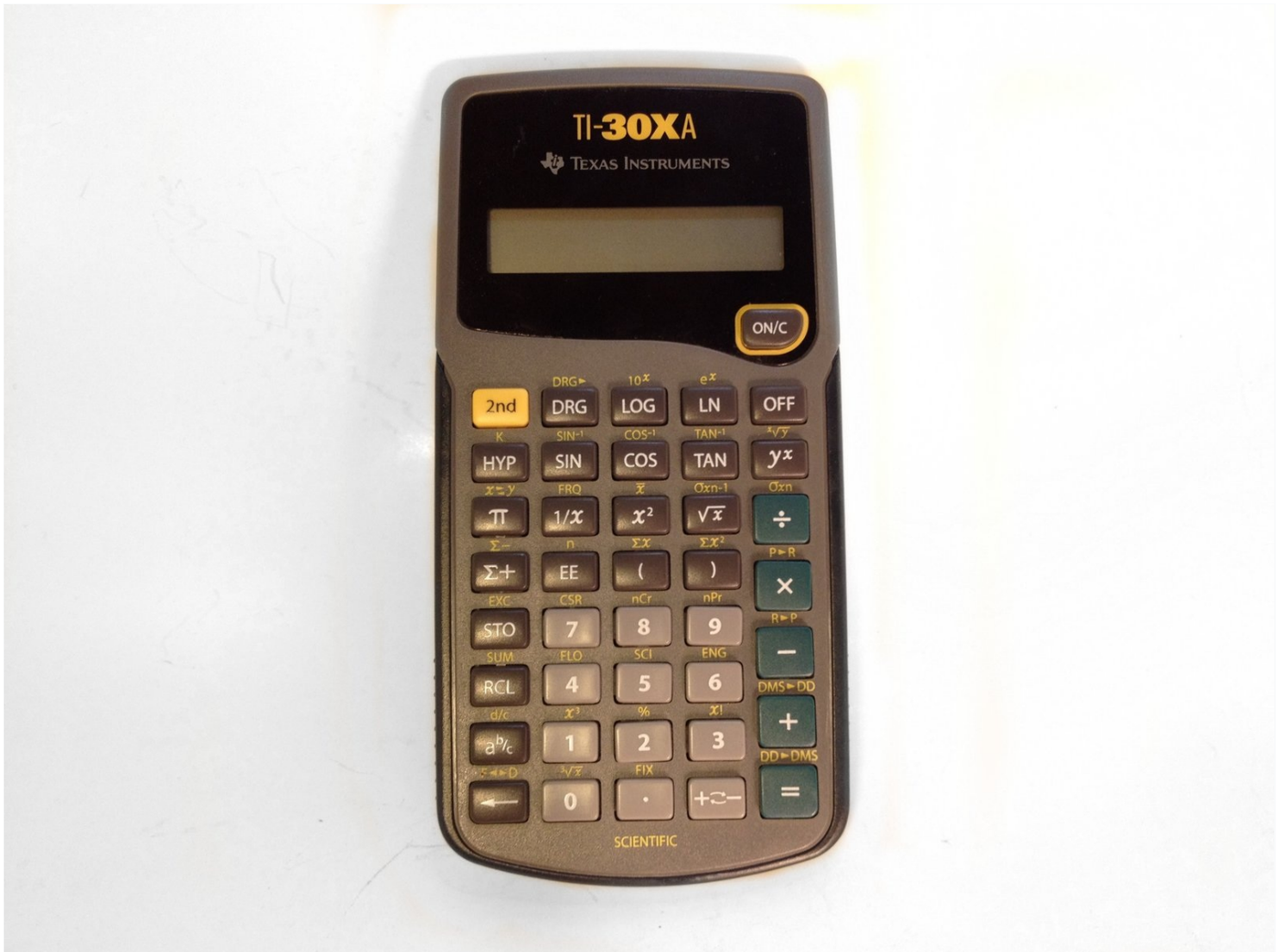




Texas Instruments TI-30Xa Batterie tauschen

Diese Anleitung zeigt Schritt für Schritt den...

Geschrieben von: Chris L



EINLEITUNG

Diese Anleitung zeigt Schritt für Schritt den Wechsel der Batterien für den TI-30Xa scientific Taschenrechner.

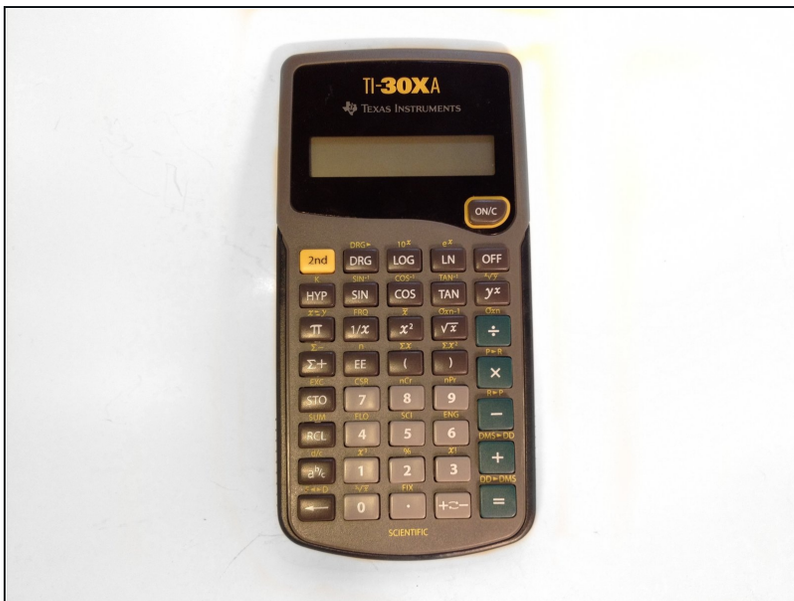
WERKZEUGE:

Phillips #0 Screwdriver (1)
1/4" Flathead Screwdriver (1)

ERSATZTEILE:

LR44 (A-76) Batteries (1)

Schritt 1 — Batterietausch am TI-30XA



- Hier sieht man den TI-30XA in zusammengebautem Zustand.

Schritt 2



- Entferne die sechs Kreuzschlitzschrauben #1 auf der Rückseite des Taschenrechners.

Schritt 3



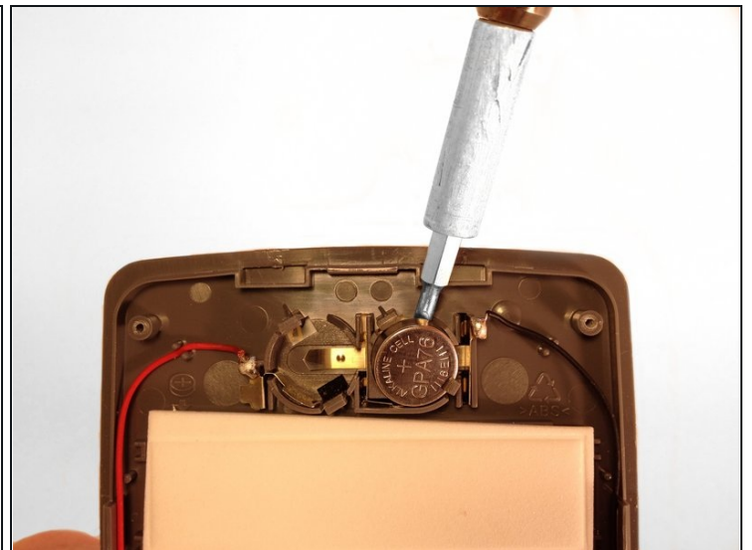
- Suche die zwei Kerben auf der Oberseite des Taschenrechners.
 - Stecke einen flachen Schraubenzieher in eine der Kerben und hebe das Plastikgehäuse vorsichtig auf.
 - Das Plastikgehäuse hängt noch an den Seiten des Taschenrechners fest und kann vorsichtig mit einem flachen Schraubenzieher aufgehebelt werden.
- i** Durch das Lösen der Plastikabdeckung auf einer Seite (z.B. links) , wird die andere Seite (in diesem Fall rechts) auch gelöst.

Schritt 4



- Trenne das Plastikgehäuse vom Rest des Taschenrechners.

Schritt 5



- Die beiden LR44 Batterien befinden sich oberhalb der Anzeige des Taschenrechners.
- Mit einem flachen Schraubenzieher lassen sich die Batterien einfach aus dem Gehäuse heraushebeln.

Um den Taschenrechner wieder zusammenzubauen, arbeite die Schritten in umgekehrter Reihenfolge ab.

