

 *Originaltext:*

„Beginnen wir unsere Reise, indem wir einen Blick auf den Herzschlag der App werfen: das Status-Management. Unterschätzt nicht die Wichtigkeit eines gut organisierten Status-Managements...”

 *Kommentar:*

→ **Status = Zustand der App**, z. B. „startbereit“, „Messung läuft“, „Ergebnis anzeigen“.

→ In React Native legt man das mit `useState()` fest.

 *Originaltext:*

„Was bedeutet dieser Status „idle“ nun genau? Nun, ganz einfach: Wenn der Status auf „idle“ steht, wird euch der Startbildschirm der App angezeigt.“

 *Kommentar:*

→ Der Wert `'idle'` ist wie ein Startsignal – sobald der Nutzer den Button klickt, wird ein neuer Status gesetzt.

 *Originaltext:*

„Lasst uns darüber sprechen, was passiert, wenn ihr den „Start“-Knopf drückt...”

 *Kommentar:*

→ Beim Klick wird `setStatus('countdown')` ausgelöst, was die Anzeige ändert und den Countdown startet.