



Satz

Deine Calisthenics-PWA

Anleitung zur Inbetriebnahme

Schritt für Schritt einrichten · wie es funktioniert · die Technik dahinter

Kurz vorab: Du brauchst keinerlei Programmierkenntnisse. Wenn du eine Datei in einen Ordner ziehen und ein paar Knöpfe klicken kannst, schaffst du das hier in ~15 Minuten.

Was ist „Satz“?

„Satz“ ist eine kleine, schnelle App zum Dokumentieren von Eigengewichts-Training (Calisthenics). Zwei Dinge stehen im Mittelpunkt: **Zeit messen** und **Sätze festhalten** – ohne Schnickschnack, ohne Account, ohne Werbung.

Was sie kann

- **Training mit laufender Uhr:** Du startest, die Trainingszeit läuft automatisch mit.
- **Zwei Satz-Typen:** Wiederholungen (z. B. 12 Liegestütze) oder Halten (z. B. 45 s Plank) – beim Halten ist die Stoppuhr die Kernfunktion.
- **Pausentimer** mit 30/60/90 s und Vibration am Ende.
- **Trainingspläne:** Übungen in Reihenfolge mit Zielen und Pausen festlegen und dann „geführt“ abarbeiten.
- **Fortschritt** pro Übung: Bestwert und die letzten Sätze als Mini-Diagramm.
- **Excel-Import/-Export** für Pläne, damit du sie schnell am Rechner bauen kannst.

Wichtig zu wissen: Deine Trainingsdaten liegen ausschließlich lokal auf deinem Gerät (im Browser-Speicher). Sie werden nirgendwo hochgeladen – das ist gut für die Privatsphäre, heißt aber auch: sie sind nicht automatisch in einer Cloud gesichert. Mehr dazu in Abschnitt 4 und 8.

Wie die Bedienung funktioniert

Unten gibt es drei Bereiche (Tab-Leiste): **Training**, **Pläne** und **Fortschritt**.

Training

- „Freies Training starten“ beginnt eine Einheit – die Uhr oben läuft sofort.
- „Übung hinzufügen“: Name eintippen, Typ wählen (Wiederholungen/Halten), hinzufügen.
- Bei Wiederholungen: Zahl mit –/+ einstellen, „Satz speichern“. Der letzte Wert wird beim nächsten Mal vorgeschlagen.
- Bei Halten: „Halten starten“ → die Stoppuhr zählt hoch → „Stopp & speichern“ schreibt die Sekunden als Satz.
- „Beenden“ sichert die Einheit im Verlauf. Schließt du die App versehentlich, läuft die Einheit beim Öffnen weiter.

Pläne & geführtes Training

- Ein Plan ist eine Reihenfolge von Übungen, je mit Ziel, Anzahl Sätze und Pause.
- „Plan starten“ führt dich Satz für Satz durch: aktuelle Übung mit vorgegebenem Ziel, nach jedem Satz startet die Pause automatisch, der Fortschritt zeigt „Satz 4 / 12“.
- Jederzeit „Überspringen“ oder „Plan verlassen“ (frei weitertrainieren).

Fortschritt

Pro Übung siehst du deinen Bestwert und die letzten acht Sätze als Balken – der Best-Satz ist farblich hervorgehoben. So erkennst du auf einen Blick, ob es aufwärts geht.

Übungstechnik anzeigen

Auf jeder Übungskarte – beim Training wie im Tab Fortschritt – gibt es ein kleines Info-Symbol. Es öffnet eine Technikkarte mit Setup, Ablauf, den wichtigsten Cues, Atmung und typischen Fehlern. Rund ein Dutzend Übungen (u. a. Kettlebell Swing, Liegestütze, Klimmzüge, Plank) sind bereits fertig hinterlegt; jede lässt sich über die Schaltfläche Bearbeiten anpassen. Optional kannst du pro Übung einen Video- oder Bild-Link hinterlegen – ein Tipp darauf öffnet ihn.

Der Technik-Stack dahinter

Damit du verstehst, was du in den Händen hältst – in einfachen Worten.

Was ist eine PWA?

PWA steht für **Progressive Web App**. Das ist eine Website, die sich wie eine echte App verhält: Du kannst sie auf den Home-Bildschirm legen, sie startet im Vollbild mit eigenem Icon, funktioniert offline und braucht keinen App-Store. Technisch bleibt es aber eine Webseite – das macht sie leicht, schnell und überall lauffähig.

Die Bausteine

HTML / CSS / JavaScript	Die ganze App steckt in einer einzigen index.html . Kein Framework, kein Build-Prozess – das hält sie wartungsarm und winzig.
localStorage	Der lokale Speicher des Browsers. Hier liegen deine Einheiten, Pläne und Bestwerte – nur auf deinem Gerät.
Service Worker	Ein kleines Hintergrund-Skript (service-worker.js), das die App offline verfügbar macht, indem es die Dateien zwischenspeichert.
Web-App-Manifest	manifest.json sagt dem Handy, wie die App heißt, welches Icon und welche Farben sie hat, wenn man sie installiert.
SheetJS	Eine Bibliothek (aus dem Netz geladen), die das Lesen und Schreiben von Excel-Dateien übernimmt.
Google Fonts	Liefert die Schriftarten (Schibsted Grotesk & JetBrains Mono) für den Look.

Warum so simpel? Eine einzelne HTML-Datei ohne Server-Logik kann nicht „kaputtgehen“ durch Updates, kostet keinen Cent im Betrieb und lässt sich in Sekunden kopieren oder sichern.

Lokal oder im Internet? Und warum GitHub?

Das ist die wichtigste Frage – hier die klare Antwort.

Zwei Wege, die App zu nutzen

- **Nur lokal (Datei öffnen):** Du öffnest die `index.html` direkt auf einem Gerät. Das ist gut zum Ausprobieren, aber: kein echtes App-Icon, „zum Home-Bildschirm“ funktioniert auf dem iPhone nicht zuverlässig, und der Datei-Export wird oft blockiert.
- **Im Internet (GitHub Pages):** Die Dateien liegen auf einem kostenlosen Webspeicher und sind über eine Adresse wie `deinname.github.io/satz` erreichbar – per HTTPS.

Warum überhaupt ins Internet / warum GitHub?

Eine PWA darf sich nur dann als App installieren und offline laufen, wenn sie über eine sichere HTTPS-Adresse ausgeliefert wird. Eine lokal geöffnete Datei erfüllt das nicht. **GitHub Pages** ist ein kostenloser Hosting-Dienst von GitHub, der genau das liefert: eine HTTPS-Adresse, dauerhaft, gratis, ohne eigenen Server. Deshalb der Umweg über GitHub.

Liegen meine Daten dann „im Internet“? Nein. Im Internet liegt nur die *App selbst* (die leeren HTML/JS/CSS-Dateien) – damit dein Handy sie laden kann. Deine **Trainingsdaten** entstehen erst im Browser auf deinem Gerät und bleiben dort. Sie werden nicht zu GitHub hochgeladen.

Öffentlich? Ein kostenloses GitHub-Pages-Projekt ist öffentlich erreichbar, wenn jemand die genaue Adresse kennt. Das ist unkritisch, weil dort keine persönlichen Daten liegen – nur die App. Wer es wirklich privat will, kann später ein passwortgeschütztes Hosting nutzen.

Inbetriebnahme über GitHub Pages

Der empfohlene Weg. Einmal eingerichtet, dauert ein Update später nur Sekunden.

1

GitHub-Konto anlegen

Auf github.com gehen, „Sign up“, mit E-Mail registrieren, bestätigen. Kostenlos.

2

Neues Repository erstellen

Oben rechts auf das + → „New repository“. Namen vergeben, z. B. satz. Sichtbarkeit **Public** lassen. „Create repository“ klicken. (Ein „Repository“ ist einfach ein Projektordner bei GitHub.)

3

Dateien hochladen

Auf der Repo-Seite „uploading an existing file“ anklicken. Jetzt den **Inhalt** des Ordners satz/ hineinziehen: index.html, manifest.json, service-worker.js und den icons-Ordner. Wichtig: die Struktur beibehalten (icons bleibt ein Unterordner). Unten „Commit changes“ klicken.

4

GitHub Pages aktivieren

Im Repo auf **Settings** → links **Pages**. Unter „Build and deployment“ bei Source „**Deploy from a branch**“ wählen, Branch **main** und Ordner **/ (root)**, dann **Save**.

5

Adresse abrufen

Nach 1–2 Minuten erscheint oben auf der Pages-Seite die Adresse, etwa `https://deinname.github.io/satz/`. Das ist deine App-URL.

6

Auf dem iPhone installieren

Die Adresse in **Safari** öffnen (wichtig: Safari, nicht Chrome). Unten auf das **Teilen-Symbol** (Quadrat mit Pfeil) tippen → „**Zum Home-Bildschirm**“. Fertig – das Stoppuhr-Icon liegt jetzt auf dem Startbildschirm und öffnet die App im Vollbild.

7

Android (optional)

In Chrome die Adresse öffnen → Menü (drei Punkte) → „App installieren“ bzw. „Zum Startbildschirm hinzufügen“.

Updates einspielen: Geänderte Dateien im Repo einfach erneut hochladen (überschreiben) und committen. Damit die installierte PWA die neue Version sicher zieht, in `service-worker.js` die Zeile `CACHE = "satz-v1"` auf `"satz-v2"` erhöhen. Auf dem iPhone notfalls Icon löschen und neu „Zum Home-Bildschirm“ hinzufügen.

Alternative: nur lokal testen

Zum schnellen Ausprobieren ohne GitHub – ohne App-Installation:

- **Am einfachsten:** index.html doppelklicken, sie öffnet im Browser. (Excel-Download kann hier blockiert sein.)

- **Sauberer (empfohlen für Tests):** einen kleinen lokalen Server starten, damit Service Worker und Manifest greifen.

Lokalen Server starten (im Ordner mit der index.html):

```
# Wenn Python installiert ist:  
python3 -m http.server 8000
```

```
# Dann im Browser öffnen:  
http://localhost:8000
```

Lokal ist praktisch zum Schauen, aber die echte „App auf dem Handy“-Erfahrung gibt es nur über die HTTPS-Adresse von GitHub Pages (Abschnitt 5).

Trainingspläne in Excel bauen

Du kannst Pläne bequem in Excel anlegen und in die App importieren – oder bestehende Pläne exportieren. Tipp in der App: Tab **Pläne** → Karte **Excel** → „**Leere Vorlage herunterladen**“.

Das Spaltenformat

Plan	Übung	Typ	Ziel	Sätze	Pause	Cues	Video
Push Day	Liegestütze	Wdh	12	3	60	Körper gerade Ellbogen ~45°	
Push Day	Plank	Halten	45	3	45	Gerade Linie Po fest	
Core kurz	Hollow Hold	Halten	0:30	3	30	Rücken am Boden	

- **Plan:** Der Name des Plans. Mehrere Zeilen mit gleichem Namen ergeben einen Plan (in dieser Reihenfolge).
- **Übung:** frei wählbar, z. B. Klimmzüge, Plank, Kniebeugen.
- **Typ:** Wdh für Wiederholungen oder Halten für Zeit.
- **Ziel:** bei Wdh die Anzahl (z. B. 12). Bei Halten die Sekunden (z. B. 45) – auch 0:30 oder 30s werden verstanden.
- **Sätze:** wie oft die Übung wiederholt wird (ganze Zahl).
- **Pause:** Sekunden Pause nach jedem Satz.
- **Cues:** wichtigste Technik-Hinweise, mehrere mit | getrennt (z. B. Hüfte explosiv | Rücken gerade).
- **Video:** optionaler Link zu einem Video oder Bild der Übung.

Import: In der App Tab Pläne → Excel → Import → Datei wählen. Gibt es einen Plan mit gleichem Namen schon, wird er ersetzt. Es werden immer *alle* Pläne aus der Datei übernommen. .xlsx braucht einmalig Internet; .csv geht immer (öffnet auch direkt in deutschem Excel).

Häufige Fragen & Dateiübersicht

Der Export tut nichts.

Meist wird die App gerade in einer Vorschau gezeigt (eingebettetes Fenster) – die blockiert Downloads. Über die echte GitHub-Adresse oder im normalen Browser klappt es. Ab sofort erscheint auch ein kurzer Hinweistext, wenn der Download geblockt wird.

Sind meine Daten gesichert?

Einheiten und Fortschritt liegen nur im Browser dieses Geräts. Löscht du die Browser-/Website-Daten, sind sie weg. Pläne kannst du per Excel-Export sichern; eine Cloud-Sicherung gibt es (noch) nicht.

Funktioniert sie offline?

Ja, nach dem ersten Laden. Der Service Worker speichert die App. Reine Internet-Teile (z. B. erstmaliges Laden der Excel-Bibliothek) brauchen einmal Verbindung.

Ich sehe das alte Layout nach einem Update.

Der Offline-Cache hält die alte Version. Cache-Version im service-worker.js hochzählen (siehe Abschnitt 5) und die Seite neu laden.

Welche Datei macht was

<code>index.html</code>	Die komplette App (Oberfläche + Logik). Das Herzstück.
<code>manifest.json</code>	Name, Icon und Farben für die Installation als App.
<code>service-worker.js</code>	Offline-Fähigkeit (Zwischenspeicher). Hier die Cache-Version für Updates erhöhen.
<code>icons/</code> (4 PNGs)	Die App-Icons für Home-Bildschirm und Splash-Screen.

Viel Spaß beim Training. Bei Anpassungswünschen (Name, Farben, neue Funktionen) lässt sich alles in der einen `index.html` ändern.