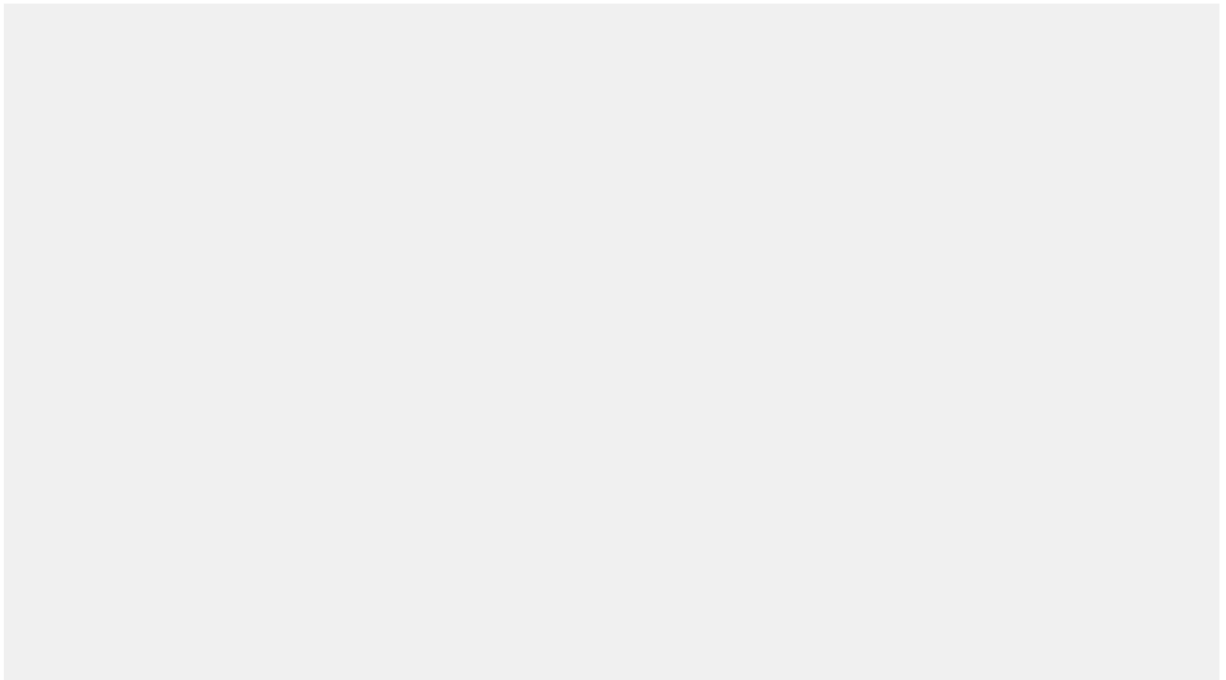




Yoga Trainer

– Modell trainieren –



In diesem Projekt erstellen wir mithilfe der Posenerkennung von *Teachable Machine* einen Yoga Trainer. Der Yoga Trainer wählt zufällig eine Pose aus, die der Trainierende einnehmen soll. Der Yoga-Trainer erkennt, ob die Pose gehalten wird und zählt von 30 Sekunden runter. Wird die Pose nicht gehalten, stoppt der Timer. Zeitgleich werden anfeuernde Sätze angezeigt.

DAS MODELL

Bevor wir den Trainer erstellen, trainieren wir erst einmal unsere KI. Wähle dazu in Teachable Machine das [Posenprojekt](#) aus. Im OPAL – Ordner findest du unter **Posenbilder** die einzelnen Posen. Keine Angst es sind einfache Übungen. Wenn du schon ein erfahrender Yogi bist, kannst du auch weitere Posen trainieren. Suche dir für diese dann auch ein Bild im Internet.

AUFGABE

Trainiere dein Modell. Jede Pose bekommt eine eigene Klasse. Die Beispielbilder haben jeweils den Namen der Haltung. Benenne die Klassen mit den entsprechenden Namen.

ACHTUNG

Nimm genügend Abstand zur Kamera, damit möglichst dein ganzer Körper aufgezeichnet wird. Achte darauf, dass möglichst viele blauen Linien und Punkte (auch **Skelett** genannt) zu sehen sind.

Bist du fertig? Super, dann klicke auf exportieren und lade dein Modell hoch. **Speichere** dir den Link zu deinem Modell ab!

Modell exportieren:

☒ Hochladen (Link zum Freigeben)

☐ Herunterladen

Dein Link zum Freigeben: