Gestenerkennung im Alltag

Wir alle benutzen Gestenerkennung im Alltag in verschiedenen Situationen. Dabei verwenden wir häufig nur unsere Hände, z.B. um zu kommunizieren, wo Unterhaltungen nicht möglich sind. Oft werden Gesten auch digital verarbeitet, z.B. zur Steuerung von Computern.

Überlege, wo dir Gestenerkennung im Alltag begegnet:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Gesten werden häufig zur Steuerung von Computern verwendet. Mit der sogenannten „Pinch-Zoom“[[1]](#footnote-1)-Geste, bei der Daumen und Zeigefinger einer Hand zusammen- oder auseinanderbewegt werden, können Dinge auf einem Bildschirm verkleinert oder vergrößert werden. Diskutiere anhand dieses Beispiels, was die Vorteile und Nachteile von Gesten zur Steuerung bestimmter Anwendungen sein könnten. Fallen dir weitere Vor- oder Nachteile von Gestenerkennung ein?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Von englisch „pinch“ = kneifen [↑](#footnote-ref-1)