

## Aufgabenstellung

Betrachte das Bild aus dem Datensatz von Google Quickdraw. Es enthält sieben Füße, die als solche von Quickdraw richtig erkannt wurden. Erläutere, warum es schwierig wäre, für die Erkennung dieser Füße einen Algorithmus (z.B. in Snap! oder Python) zu programmieren, der jedes einzelne Bild analysiert und entscheidet, ob es sich um einen Fuß handelt oder um etwas anderes!

