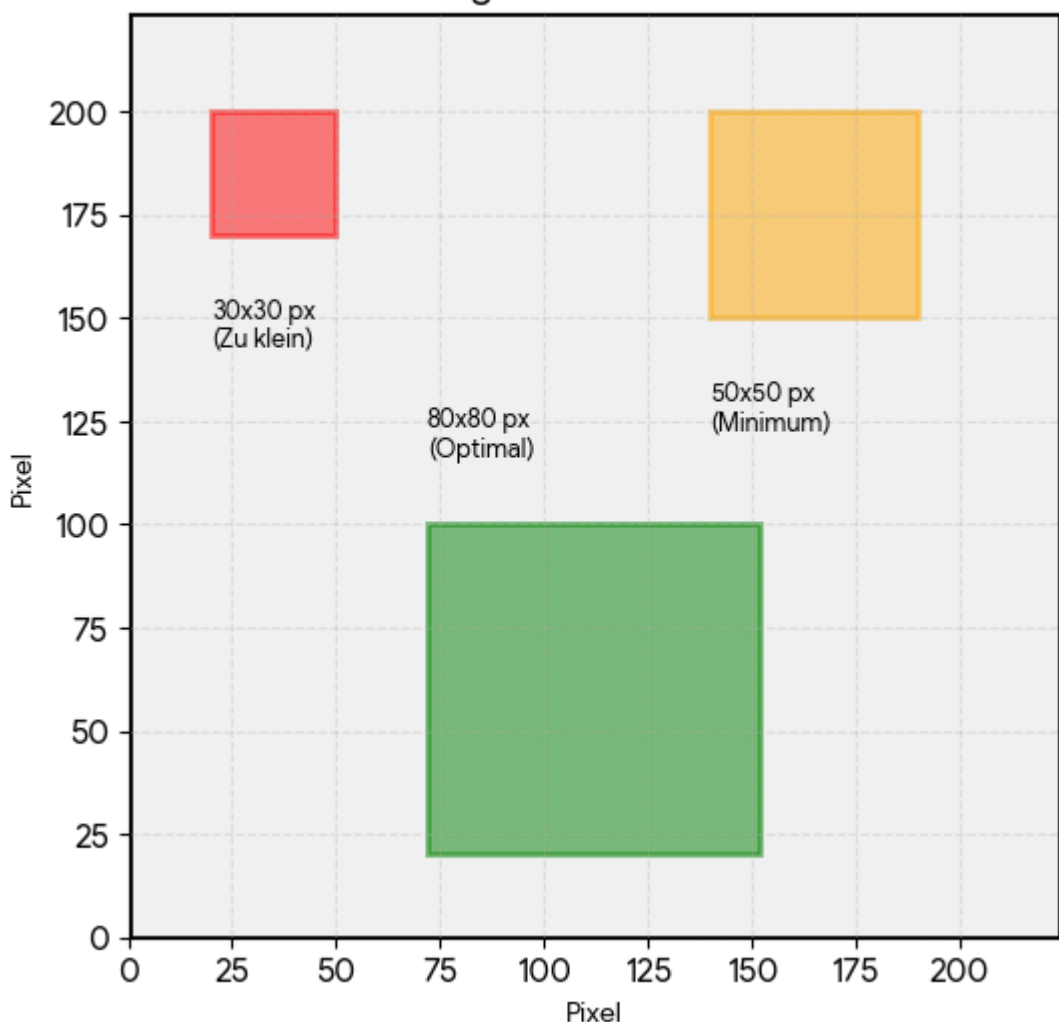


Größenvergleich im 224x224 KI-Bild



Hier ist die Visualisierung, die das Verhältnis verdeutlicht.

Der gesamte graue Bereich stellt dein **224x224 Pixel Eingabebild** dar (das "Sichtfeld" der KI).

- **Rotes Quadrat (30x30 px):** Zu klein. Für die KI ist das oft nur "Pixelbrei" ohne klare Merkmale.
- **Oranges Quadrat (50x50 px):** Das Minimum. Hier beginnt die KI, Formen wie Kopf und Schnabel zu unterscheiden.
- **Grünes Quadrat (80x80 px):** Optimal. Die KI hat genug "Material", um Details wie Gefiederzeichnung sicher zu erkennen.

Wenn du also Fotos machst oder zuschneidest, versuche den Vogel mindestens so groß wie das **orange Quadrat** ins Bild zu bekommen.