

# Das Entenhausener Finger-Problem

Micky Maus / Donald Duck \*

22. Februar 2024

## **Zusammenfassung**

In diesem Paper Paper wird die Frage beantwortet, warum alle Bewohner von Entenhausen nur vier Finger an jeder Hand haben.

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>1</b>	<b>Einleitung und Forschungsfrage</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Erklärungsansatz</b>	<b>3</b>

---

\*Entenhausen Universität

# 1 Einleitung und Forschungsfrage

In den 30er Jahre wurden die Figuren von

- Micky Maus [1]
- Donald Duck
- Goofy

von Walt Disney und Ub Iwerks geschaffen. Eine Besonderheit der Figuren ist, dass alle nur vier Finger an jeder Hand haben. Die Forschungsfrage, die in diesem Paper beantwortet werden soll, ist, warum das so ist.



Abbildung 1: Beweisfoto von Micky Maus mit vier Fingern.  
<https://vectorportal.com/de/vector/micky-maus-vektorgrafiken.ai/2595>

Tabelle 1: Entenhausen Bewohner

Entenhausen Bewohner	
Micky Maus	4 Finger
Donald Duck	4 Finger
Goofy	4 Finger

Abbildung 1 zeigt Micky Maus mit vier Fingern. Für alle anderen Bewohner wurde eine Tabelle angelegt und die Fingerzahl erfasst (Tabelle 1).

Versuchen wir das Ganze auch noch mathematisch zu greifen.

$$\sum_1^4 1 = 4 \quad (1)$$

## 2 Erklärungsansatz

In den frühen Tagen der Animation war es üblich, Figuren mit weniger Fingern zu zeichnen, da es schneller ging und die Bewegungen flüssiger wirken ließ. Diese Stilisierung hat sich über die Jahre hinweg fortgesetzt obwohl Comics heute digital erstellt werden.

### Literatur

- [1] [https://de.wikipedia.org/wiki/Micky\\_Maus](https://de.wikipedia.org/wiki/Micky_Maus)
- [2] [https://de.wikipedia.org/wiki/Donald\\_Duck](https://de.wikipedia.org/wiki/Donald_Duck)
- [3] <https://de.wikipedia.org/wiki/Goofy>