

6 Zellenkumpel (Cel Maatjes)

Niederlande 2025 | Arjen van der Plas, Hidde Alberts, Jurgen de Smit, Melle Windig, Miguel Reyes | Animationsfilm | 5`12 Min



6.1 Themen und Inhalt:

Freundschaft, Solidarität, Verbundenheit, Spannung, Humor, Puppentrick

Sam will aus dem Gefängnis ausbrechen, sein Zellenkumpel Bob ist dabei keine große Hilfe.

6.2 Filmbesprechung

Nachdem Sie den Film gesichtet haben, können Sie folgende Fragen mit der Klasse klären:

- **Wie unterscheiden sich Sam und Bob?**

Antwort: Sam ist ein Waschbär, er ist ernst, grimmig und genervt – er ist entschlossen, aus dem Gefängnis auszubrechen. Bob ist eine Sehkuh, er ist freundlich, naiv und loyal – er gerät eher zufällig in Sams Gefängnisausbruch.

- **Warum ändert Sam seine Meinung über Bob?**

Antwort: Bob hilft Sam in einer brenzligen Situation, dann opfert er sich, um Sam die Flucht zu ermöglichen. Sam erkennt, dass er ein guter Freund ist und hilft ihm zur gemeinsamen Flucht.

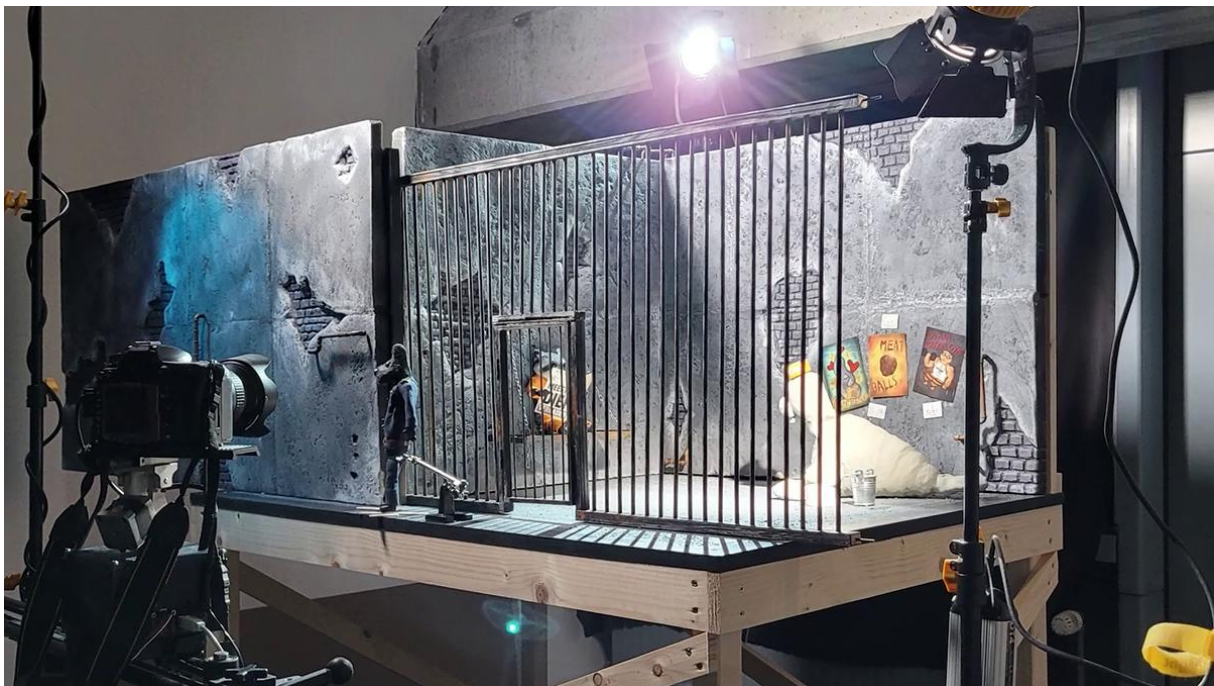
6.3 Gestaltung des Films: Puppentrick

Der Film greift auf die besondere Technik des Puppentricks zurück, mit folgenden Hintergrundinformationen und Fragen können Sie die Kinder an die Technik heranführen:

- **Wie ist der Film gemacht? Kennst du noch andere Filme, die so hergestellt wurden?**

Antwort: Der Film wurde mit der Puppentrick-Technik animiert. Dafür werden kleine Puppen und Kulissen gebaut, die Puppen werden in winzigen Schritten bewegt und fotografiert, sodass sich beim schnellen Abspielen der Fotos flüssige Bewegungen ergeben (wie bei einem Daumenkino).

In diesem [Making-Of](#) (in niederländischer Sprache) wird deutlich, wie viel Arbeit ein 5-minütiger Puppentrickfilm mit sich bringt: Es wird ein Storyboard gezeichnet, Requisiten und Puppen gebaut, Schritt für Schritt animiert und dann am Computer nachbearbeitet und vertont. Ein berühmtes Beispiel für die Puppentrickanimation ist „Shaun das Schaf“ ([Making-Of](#)).



Quelle: <https://dutchdesigndaily.com/stories/cell-buddies/>

6.4 Trickfilm selbst machen

Einfach mal ausprobieren: Für Handys und Tablets gibt es einfache Trickfilm-Apps, zum Beispiel [Stop Motion Studio](#). Auf der Webseite filmspielplatz.de finden Sie viele Tipps sowie diese [Anleitung \(in DGS\)](#).