



## MATTI UND SAMI

und die 3 größten Fehler des Universums

## Matti und Sami und die drei größten Fehler des Universums

Deutschland/Finnland 2018

Regie: Stefan Westerwelle

Länge: 94 Minuten

Genre: Kinderfilm, Literaturverfilmung

Eignung: 1. – 4. Schulstufe

Unterrichtsfächer: Deutsch, Sachunterricht, Werken

Themen: Sonnensystem, Universum, Tierschutz, Familie,  
Wahrheit und Lüge, Vertrauen



### DarstellerInnen



**Matti** // Mikke Rasch

ist elf Jahre alt und ein ebenso nachdenklicher wie gewitzter Junge. Die Welt der Erwachsenen erklärt er sich als perfekt geordnetes Universum, in dem alles seinen Platz hat – und dem man auf die Sprünge helfen muss, falls es einmal in Schiefelage gerät. Matti spricht kein Finnisch und wünscht sich sehr, einmal das Heimatland seines Vaters kennenzulernen.



**Sami** // Nick Holaschke

ist Mattis jüngerer Bruder. Er ist fünf Jahre alt und geht in den Kindergarten. Wenn etwas nicht so läuft, wie er es sich vorstellt, beginnt er fürchterlich zu weinen. Und wenn er glücklich ist, dann pupst er. Aufgrund seines Namens wird Sami oft für türkisch gehalten.



**Kurt** // Roy Peter Link

ist Mattis Onkel, der Bruder seiner Mutter. Er ist Taxifahrer und holt Matti oft von der Schule ab. Manchmal wird er zum Verbündeten von Matti und hilft ihm, wenn er etwas vor seinen Eltern geheim halten möchte. Manchmal gibt er Matti auch gute Tipps und nimmt die Rolle des weisen Beraters in allen Lebenslagen ein.



**Annette** // Sabine Timoteo

ist Mattis Mutter. Sie arbeitet als Arzthelferin in einer Praxis, in der sie sich überhaupt nicht wohlfühlt. Die Arbeitsüberlastung überträgt sich auch auf den Familienalltag. Wenn ihr Mann Sulo sich mal wieder in sein Arbeitszimmer zurückzieht, hält sie die Familie zusammen.



**Sulo** // Tommi Korpela

ist Mattis Vater. Er stammt aus Finnland und tritt so auf, wie man sich – in Klischees gedacht – einen echten Finnen vorstellt: wortkarg und ein wenig ruppig, aber auch sehr liebenswert und auf seine Art sehr herzlich. Sulo arbeitet als Busfahrer, träumt aber von einer Karriere als Computerspielentwickler und zieht sich deshalb oft in sein Arbeitszimmer zurück, um zu programmieren. Schon seit seiner Kindheit trägt er mit seinem Bruder Jussi Wettkämpfe aus, in denen es nur um eines geht: „Wer ist der Bessere“.

# Inhalt



*Ein Delfin soll in den nahe gelegenen Ententeich ziehen?*

## Wie grossartig!



Der elfjährige Matti und sein fünfjähriger Bruder Sami sind begeistert – und umso enttäuschter, als sich alles als Lüge entpuppt. Ein Aprilscherz, den ein Erwachsener wohl sehr komisch fand, Mattis Universum jedoch ziemlich ins Wanken bringt. Warum nur machen sich Erwachsene einen Spaß daraus, solche Unwahrheiten zu erfinden? Noch schlimmer wird es, als Mattis Mutter ihm eher nebenbei erzählt, dass seine Eltern in Wahrheit kein Geld für Tiere in Not spenden und das vor Jahren nur erfunden hatten, um den traurigen Matti zu beruhigen.

Matti ist außer sich. Schon wieder haben die Erwachsenen

gelogen. Ob er selbst dazu beitragen kann, diese beiden Fehler des Universums wieder zu korrigieren? Indem er gemeinsam mit seinem Bruder einen Spielzeugdelfin im Ententeich aussetzt, kann der erste Fehler berichtigt werden. Und mit dem angesparten Geld aus dem Pizzaglas der Eltern in der Küche können die einbehaltenen Spenden für die Tiere in Not wieder gutgemacht werden.

Nun scheint wieder alles im Lot zu sein. Und es wird noch besser. Als Mattis Onkel Jussi aus Finnland zu Besuch ist und erzählt, dass er nun eine Holzfabrik übernommen habe, bricht auch Mattis Vater Sulo sein Schweigen. Auch er hat

## Fortsetzung Artikel *Inhalt*



eine Überraschung für die Familie. Er habe einen neuen Job bei einem Computerspielhersteller in der Schweiz bekommen und schon bald könne die Familie dorthin ziehen, in ein schönes Haus am See. Mattis Mutter ist überglücklich. Es klingt wie ein Traum. Sulo müsste nicht länger als Busfahrer in Hamburg arbeiten, sondern hätte seinen Traumberuf. Annette könnte sich endlich eine neue Stelle suchen. Endlich raus aus der Wohnung, die für die vierköpfige Familie viel zu klein ist. Und dann noch ein Haus an einem so wundervollen Ort! In der Schule berichtet Matti schon stolz von den anstehenden Änderungen in seinem Leben. Doch dann kommt die bittere Ernüchterung. Das Haus am See entpuppt sich als Lüge von Sulo, weil dieser nicht hinter seinem Bruder zurückstehen wollte.

Für Matti stellt dies den dritten großen Fehler des Universums dar. Aber wenn sich die ersten beiden bereits korrigieren ließen, so muss sich doch auch dieses Mal etwas machen lassen. Mit Geld, das er von seinem Vater als Wiedergutmachung für die Spenden-Lüge bekommt, nimmt Matti kurzerhand heimlich dank der Hilfe von Onkel Kurt an einer Verlosung teil. Nichts geringeres als ein Haus am See in Finnland kann dabei gewonnen werden. Doch weil es zu lange dauert, bis der Gewinner ermittelt wird, muss Matti dem Universum weiter auf die Sprünge helfen. Gemeinsam mit seinem Freund Turo und dessen älteren Bruder Jari meldet er seinen Papa für einen zweiwöchigen Hausmeisterposten in Finnland während der Sommerferien an. So hätte die Familie zumindest für kurze Zeit schon einmal ein Haus in Finnland. Nun müsste Matti seinem Vater nur noch erklären, was er für ihn geplant hat. Aber anstatt die Wahrheit zu sagen, heckt Matti einen weiteren Plan aus. Mit Schere, Kleber und Kopierer bastelt er kurzerhand eine gefälschte Gewinnbenachrichtigung über das Haus am See in Finnland.

Mattis Eltern können ihr Glück nicht fassen, als sie den Brief in den Händen halten. Schon lange hat Matti seine Eltern nicht mehr so fröhlich und ausgelassen gesehen. Ein Haus in Finnland! Als Sulo sogleich beginnt, die Wohnung auszumisten – das alte Zeug braucht ja nun niemand mehr – und beide Eltern ihre Arbeit kündigen, fühlt Matti sich zunehmend schlechter. Weil alle so glücklich sind, traut er sich erst recht nicht mehr, die Wahrheit zu sagen. Ob das Universum alles von selbst ins Lot bringt?

In Finnland angekommen bricht Mattis Lügegebäude allerdings sehr schnell in sich zusammen. Das auf der Gewinnbenachrichtigung abgebildete Haus erweist sich als bewohnt – und Familie Pekkanen steht auf einmal ohne Dach über dem Kopf da. Wie gut, dass Sulos Bruder Jessi gleich in der Nähe wohnt. Und noch besser, dass sich dort bald herausstellt, dass auch Jessis Geschichte schlichtweg erstunken und erlogen war. Während die beiden Brüder sich wieder vertragen und aufhören, sich mit ihren Angebereien übertrumpfen zu wollen, scheint ein Neuanfang für die Familie in Finnland möglich. Erst recht, als ein Brief eintrudelt, den das Universum geschickt haben muss. Familie Pekkanen hat ein Haus am See in Finnland gewonnen! Tatsächlich und ganz ohne Flunkern.

Quelle: <http://www.matti-und-sami.de/img/schulmaterial.pdf>

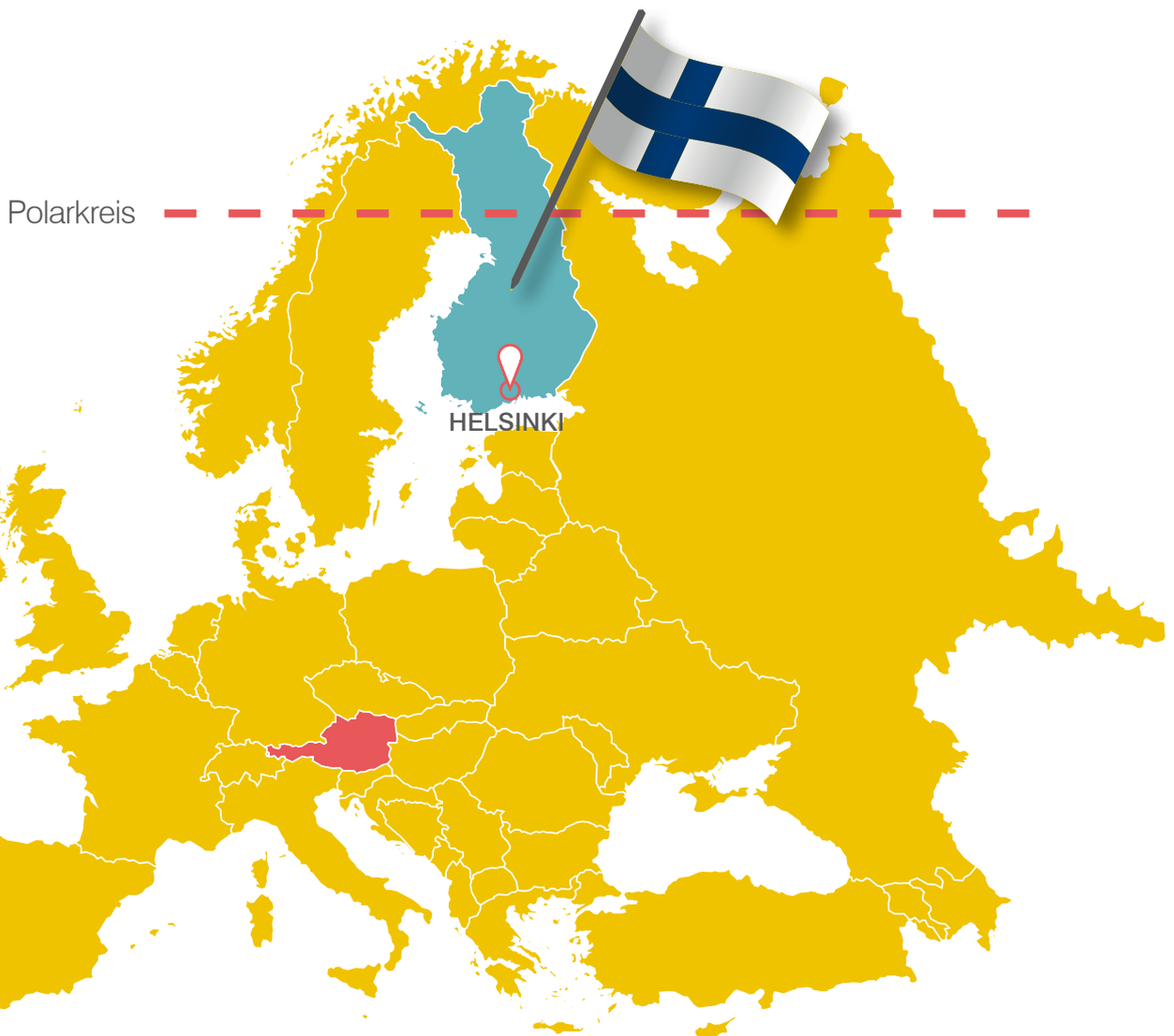


# Finnland

**WO LIEGT FINNLAND?** Finnland sieht aus wie eine Frauenfigur mit erhobener Hand. Das Wort Finnland heißt auf Finnisch übrigens Suomi.

**HAUPTSTADT:** Helsinki

**FLAGGE:** Auf Finnisch heißt die Flagge Suomen lippu. Auf ihr ist das skandinavische Kreuz abgebildet. Die Farbe Weiß steht für den Schnee und die Farbe Blau für die vielen Seen des Landes.



Quelle: Smart / Stock / Getty Images Plus

	<b>Finnland</b>	<b>Österreich</b>
<b>Fläche</b>	338.144 km <sup>2</sup>	83.879 km <sup>2</sup>
<b>Einwohner</b>	5,50 Millionen	8,82 Millionen
<b>Sprache</b>	finnisch, schwedisch	deutsch
<b>Hauptstadt</b>	Helsinki	Wien
<b>Währung</b>	Euro	Euro
<b>Längster Fluss</b>	Kemijoki 560 km	Donau 350 km (in Österreich)
<b>Höchster Berg</b>	Haltitunturi 1324 m	Großglockner 3798 m

# Zählen auf Finnisch

Möchtest du auf Finnisch bis 10 zählen lernen? Das geht so:

**1** yksi

**2** kaksi

**3** kolme

**4** neljä

**5** viisi

**6** kuusi

**7** seitsemän

**8** kahdeksan

**9** yhdeksän

**10** kymmenen

## Essen in Finnland



**KARELISCHE  
PIROGGEN**

Eine Pirogge ist eine gefüllte Teigtasche. Aus Roggenmehl und Wasser wird der dünne Teig gebacken. Die Füllung besteht meist aus Milchreis, manchmal auch aus Kartoffelbrei. Dazu isst man „Eibutter“, das sind kleingehackte Eier in Butter. Man kann die Pirogge aber auch mit Wurst oder Käse belegen. Karelische Piroggen isst man heute in ganz Finnland.

## Schule in Finnland

In Finnland beginnen die Kinder mit sieben Jahren die Schule. Gemeinsam gehen sie dann neun Jahre lang zur Schule. Sie werden also nicht in verschiedene Schulformen aufgeteilt. Freiwillig kann ein 10. Schuljahr angehängt werden. Die Grundschule heißt hier Peruskoulu.

Die meisten Schüler gehen nach einer Prüfung weiter zur Schule, entweder auf eine Berufsschule oder zum Gymnasium (Lukio). Die Dauer des Gymnasiums beträgt im Allgemeinen drei Jahre.

Weil Finnland offiziell nicht nur Finnisch als Amtssprache hat, sondern auch Schwedisch, müssen alle Schüler die jeweils andere Sprache erlernen. Außerdem wird der Unterricht in beiden Sprachen angeboten, sofern schwedischsprachige Kinder in der Gemeinde leben.

## Wofür ist Finnland bekannt?



### Sauna

Das Wort Sauna ist das einzige Wort, das im Deutschen aus dem Finnischen übernommen wurde. In Finnland hat die Sauna einen hohen Stellenwert und gehört zur Kultur. Fast jedes Haus besitzt eine Sauna. In Mehrfamilienhäusern gibt es eine Gemeinschaftssauna für die Bewohner.

### Polarlichter

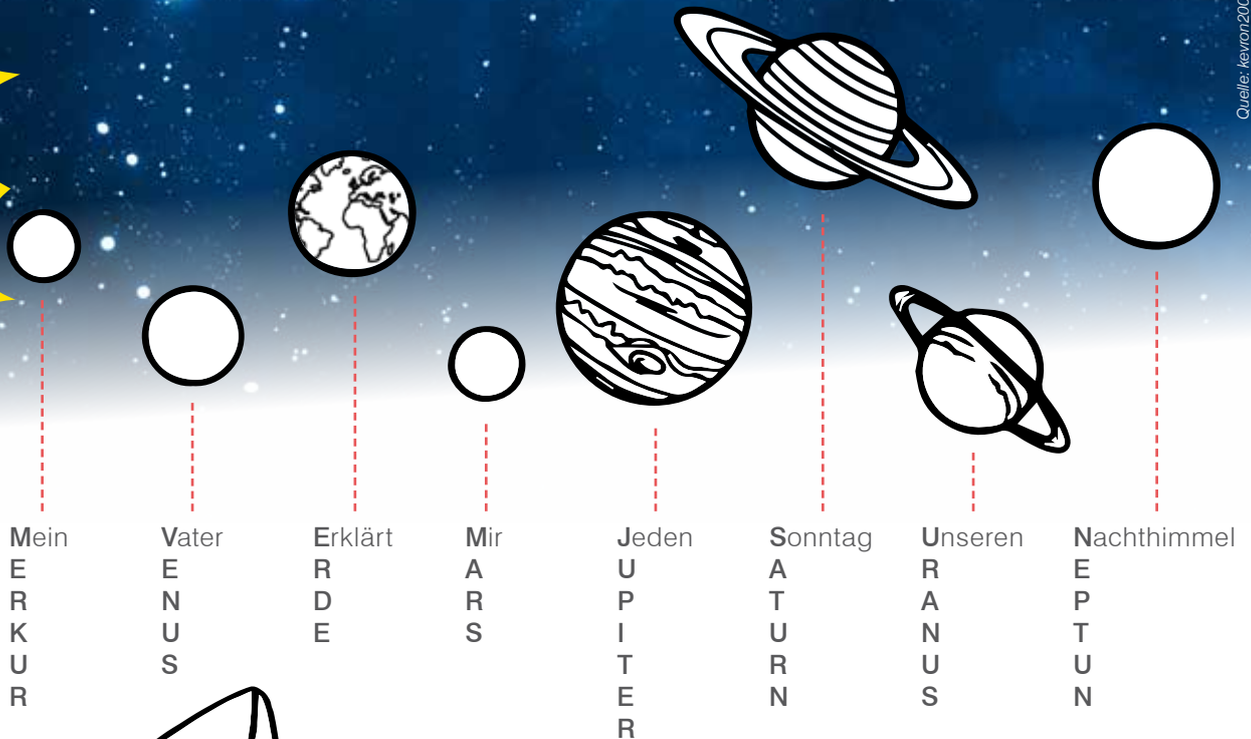
Die Wahrscheinlichkeit, Polarlichter zu sehen, ist in Finnland recht groß, und zwar am ehesten im September, Oktober oder März. Grün, rosa oder lila tanzen die Lichter nachts über den Himmel.



Quelle: <https://larkis-tours.de>

# Unser Sonnensystem

Um unsere Sonne kreisen 8 Planeten. Aber sie bewegen sich nicht irgendwie, sondern in bestimmten Bahnen in bestimmten Abständen zur Sonne. Mit einer Eselsbrücke kann man sich die Reihenfolge der Planeten gut merken:



## AUFGABE 1

Male nach folgenden Anweisungen an:

- MERKUR grau
- VENUS orange und dunkelbraun
- ERDE blau, braun, grün
- MARS rot
- JUPITER hellblau, braune Streifen, rote Flecken
- SATURN hellgelb und hellbraune Ringe
- URANUS blau-türkis
- NEPTUN dunkelblau

## AUFGABE 2

### Erfinde einen eigenen Satz ...

... mit den Anfangsbuchstaben der Planeten,  
sodass du die richtige Reihenfolge nicht vergisst.

M \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_ M \_\_\_\_\_

Merkur

Venus

Erde

Mars

J \_\_\_\_\_

Jupiter

S \_\_\_\_\_

Saturn

U \_\_\_\_\_

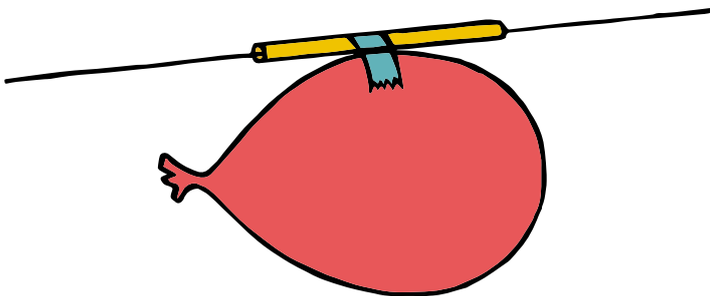
Uranus

N \_\_\_\_\_

Neptun

## AUFGABE 3

### Experiment Luftballonrakete



#### Materialien

- Silk
- 1 Trinkhalm
- 1 Luftballon
- Klebeband
- 1 Schere

- 1 Schneidet mindestens 6 m Silk ab.
- 2 Bindet ein Silkende an einem Fenstergriff oder an einem Haken fest.
- 3 Fädelt den Faden durch den Trinkhalm.
- 4 Blast nun den Luftballon auf.
- 5 Haltet die Öffnung gut zu, so dass keine Luft entweicht.
- 6 Klebt den Luftballon mit Klebestreifen am Trinkhalm fest.
- 7 Spannt das Silk ganz straff.
- 8 Lasst den Luftballon los und ab geht die Post!

*Tipp:*

Spannt 2 Bahnen nebeneinander und macht eine Wettfahrt!

#### Arbeitsunterlagen:

Auf [www.edugroup.at/praxis/movie-moments](http://www.edugroup.at/praxis/movie-moments) stehen Arbeitsblätter zum Download zur Verfügung.

Gutes Gelingen bei der Vor- und Nachbereitung  
wünscht Ihnen das Edugroup-Filmpädagogikteam!

#### Herausgeber:

Education Group GmbH  
Anastasio-Grün-Straße 22-24  
4020 Linz

T +43 732 788078  
E [office@edugroup.at](mailto:office@edugroup.at)  
I [www.edugroup.at](http://www.edugroup.at)

