

LESESTARTER

2. Lesestufe

# UNSER WEG INS WELTALL

SUZANNA RANDALL & INSA THIELE-EICH



Oetinger





**Suzanna Randall**, geboren 1979 in Köln, ist Astrophysikerin bei der ESO (European Southern Observatory) in Garching bei München. Innerhalb ihrer Forschung beschäftigt sie sich mit dem Leben von Sternen und ist in Chile an den größten Teleskopen der Welt im Einsatz. Sie trainiert außerdem dafür, im Rahmen der privaten Initiative „Astronautin“ für eine Wissenschaftsmission zur internationalen Raumstation ISS zu fliegen. In ihrer Freizeit geht sie gerne in die Berge, fährt Ski und fliegt Gleitschirm, spielt Klavier und singt im Chor.



**Insa Thiele-Eich**, geboren 1983 in Heidelberg, ist Meteorologin und Klimaforscherin an der Universität Bonn. Sie trainiert außerdem dafür, im Rahmen der privaten Initiative „Astronautin“ für eine Wissenschaftsmission zur internationalen Raumstation ISS zu fliegen. In ihrer Freizeit geht sie gerne im Wald laufen, fotografiert oder liest ihren drei Kindern Bücher vor.



**Petra Eimer** studierte visuelle Kommunikation in Aachen und freie Kunst in Sevilla. Anschließend arbeitete sie als Artdirektorin und freie Illustratorin in Köln, bevor es sie in die schöne Natur der Eifel zog. Hier taucht sie mit Leidenschaft in die Welt der Farben und Kindergeschichten ein und hat bereits zahlreiche Bücher illustriert.

Suzanna Randall  
& Insa Thiele-Eich

# UNSER WEG INS WELTALL

Mit Bildern von Petra Eimer



Verlag Friedrich Oetinger · Hamburg

## Inhalt

1. Die erste deutsche Astronautin	5
2. Suzanna	6
3. Insa	16
4. Die Auswahl	22
5. Das Training	29
6. Warten auf den Flug	36
Rätselwelt	40
Informationen zur Stiftung erste deutsche Astronautin	58

## 1. Die erste deutsche Astronautin

Es gab schon viele deutsche Astronauten, die in den Weltraum geflogen sind.

2021 soll nun die erste deutsche Astronautin für zwei Wochen zur ISS fliegen.

Dafür werden Insa und Suzanna ausgebildet.

Hier ist ihre Geschichte.



## 2. Suzanna

Ich finde den Weltraum spannend,  
weil er unvorstellbar groß ist.  
Es gibt dort noch so viel zu entdecken!

Schon als kleines Mädchen wollte  
ich unbedingt Astronautin werden.  
Und als erster Mensch  
auf dem Mars landen.

Oder als Astronomin  
die Planeten und Sterne  
durch riesige Teleskope anschauen.



Aber meine Lehrer haben alle gesagt,  
dass man dafür sehr gut  
in Mathe und Physik sein muss.  
Und das war ich nicht.  
So ein Mist!

Ich dachte, ich kann das einfach nicht.  
Es wird einfach nichts mit  
meinem Traum.



Irgendwann hatte ich aber  
einen neuen Lehrer.

Bei ihm hat die Physikstunde  
richtig Spaß gemacht.

Vor lauter Begeisterung vergaß ich,  
dass ich ja eigentlich  
nicht gut bin in Physik.

Plötzlich schrieb ich  
in den Tests lauter Einsen!

Meine Noten waren so gut,  
dass ich einen Platz  
an der Universität bekam.  
Dort studierte ich Astronomie.  
Das war eine tolle Zeit!



Zusammen mit meinen Freunden  
fuhr ich nachts  
zu unserem kleinen Teleskop.

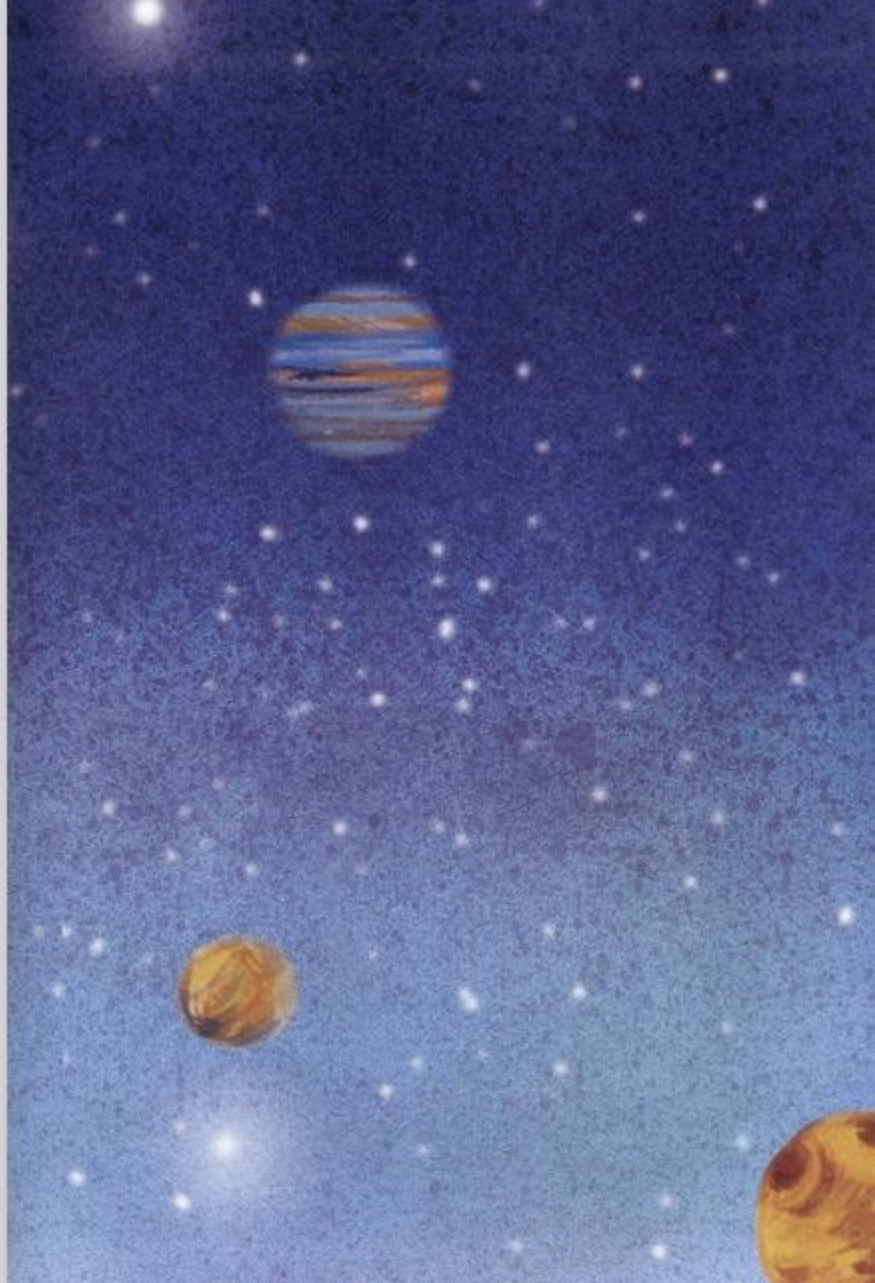
Damit schauten wir in den Himmel.  
Wir fotografierten Sterne und Galaxien.  
Und wir versuchten,  
den Geheimnissen des Universums  
auf die Spur zu kommen.





Als ich fertig studiert hatte,  
wurde ich tatsächlich Astronomin  
bei einer der größten Sternwarten  
der Welt.  
Mein Traum ist in Erfüllung gegangen!

Ich darf nun  
mit riesigen Teleskopen  
in den Himmel schauen  
und die entferntesten Ecken  
des Weltraums erforschen.



# LESESTARTER

## 2. Lesestufe

- Große Schrift
- Kurze Textabschnitte
- Bilder unterstützen Textverständnis

Empfohlenes Lesealter:

1. Klasse

2. Klasse

3. Klasse

Insa und Suzanna haben einen großen Traum: Beide möchten die erste deutsche Astronautin werden. Doch bevor eine von ihnen in den Weltraum fliegt, müssen sie noch viel trainieren. Stürze dich mit Insa und Suzanna in aufregende Parabelflüge und begleite die beiden auf ihrem Weg zu den Sternen!

Mit Bildern von Petra Eimer  
und 16 Seiten Leserätseln und Lesespielen

ISBN 978-3-7891-2132-6



€ (A) 8,30

€ (D) 8,00



[www.oetinger.de](http://www.oetinger.de)



Oetinger