

Csilla Knabki

# Die Entdeckung des Talents



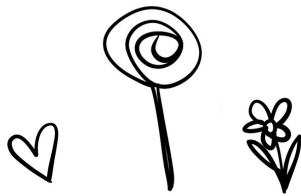
© 2023 Csilla Knabki

Druck und Vertrieb im Auftrag der  
Autorin/des Autors: Buchschmiede von  
Dataform Media GmbH, Wien  
[www.buchschmiede.at](http://www.buchschmiede.at)  
ISBN: 978-3-99152-201-0



*Das Werk, einschließlich seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Verlages und des Autors unzulässig. Dies gilt insbesondere für die elektronische oder sonstige Vervielfältigung, Übersetzung, Verbreitung und öffentliche Zugänglichmachung.*

*Für jede noch so kleine Entdeckung, die  
dich näher zu dir selbst führt*





ist mein Weg

Das

Ich traue es mir zu



Ich darf auch

mal nichts tun

Ich bin

genug

Jella hat etwas entdeckt: Sie hat Talent!

Nicht eines, oder zwei Talente. An drei Fingern einer Hand kann Jella sie abzählen.

Was ein Talent eigentlich ist? Jella würde es so beschreiben:

„Ich spiele jeden Tag -  
und manchmal, da wachse ich  
mit dem Spaß  
hoch über mich hinaus!  
Was ich kann,  
das fühlt sich leicht an.“

Wir alle können etwas, da ist sie sich sicher.  
Die meisten sogar mehr, als sie glauben. Und  
außerdem glaubt Jella daran, dass Talente die  
verschiedensten Farben annehmen und sich im  
Laufe des Lebens verändern können.



# Wie Talente aussehen können:



ZUHÖREN



GEBAUDE  
ZEICHNEN

BLITZSCHNELL  
RADFAHREN



VOGEL  
VERARZTEN



PFLANZEN  
GROßZIEHEN



TANZ  
ERFINDEN



STREIT SCHLICHTEN



DINGE  
MERKEN

# Talent Nr. 1

Jella spielt gerne

**Gedanken ausgießen.**

Staut es sich in ihrem Kopf an, lassen sich zwischen wirren Denkknoten manchmal mitreißende Erzählungen absieben.

Kaum fließen die Ideen aus ihrem Mund, verwandeln sie sich in einen Schwall aus bunten Sätzen.





A V I Z E U G H Y K  
R B Q D F H J L S M N O P T X I Z

# Talent Nr. 2

Ein anderes Spiel, das Jella mag, heißt

## Zahlenjongleurin.

Muss sie knifflige Rechenaufgaben lösen, schließt sie die Augen und stellt sich vor, wie sie die Zahlen mühelos von einer Hand in die andere hüpfen lässt.

Sie vervielfachen sich dann oder tanzen miteinander, um sich später wieder voneinander zu trennen.