

# 22 SPIELIDEEN

RUND UM DEN REGENBOGEN



Bauen, stapeln, Welten erschaffen:  
Ein Einblick in die grenzenlosen  
Möglichkeiten des Regenbogens.

## Ein Klassiker für Kinder.

Der Regenbogen ist längst ein Klassiker in den Spielzimmern und längst nicht nur ein Spielzeug, sondern ein Symbol für unendliche kreative Möglichkeiten.

Meist besteht der Regenbogen aus 7-12 Holzbögen in den Farben des Regenbogens, die perfekt ineinander passen und daher unzählige Möglichkeiten bieten: Stapeln, Bauen, Sortieren - aber genauso können die Teile mit anderem Spielzeug kombiniert als Brücke, Schaukel oder Zaun zum Einsatz kommen. Ein Spielzeug für fast endlose Spielmöglichkeiten, die ja eigentlich keine Anleitungen braucht.

Dieses Heftchen soll daher keine Anleitung sein, sondern nur einige Anregungen und Spielideen zeigen, die noch weiterentwickelt und fortgesetzt werden können!



 **MADE IN  
EUROPE.**



**58478**  
**Regenbogen groß**  
11-teilig

Größe:  
35,5 x 6 x 15 cm

 **MADE IN  
EUROPE.**



**58478**  
**Regenbogen klein**  
7-teilig

Größe:  
19 x 6 x 9,5 cm

**Gute Qualität = größere  
Freude.**

Der Regenbogen ist von unterschiedlichen Herstellern erhältlich - nicht alle sind dabei hochwertig hergestellt.

Die bei uns erhältlichen Modelle der GOKI evolution Serie vom deutschen Hersteller GOKI sind aus hochwertigem Ahornholz in Europa gefertigt. Die Farben sind durch Lasur aufgebracht - die Holzstruktur bleibt dadurch sichtbar. Erst durch die dadurch erhaltene natürliche leicht raue Oberfläche kann der Regenbogen gestapelt werden, ohne sofort zu verrutschen.

# HOCHSTAPELN

#1

## TURMBAU

Wie hoch wird der Turm, wenn wir alle Teile stapeln? Gibt es unterschiedliche Techniken, und wie wird der Turm am höchsten?



## INTERAKTIVER TURM

#2

Stapelt man die Teile immer versetzt (siehe Bild) und gibt dem untersten danach einen Impuls, klappen alle Teile zu einem fertig sortierten Regenbogen zusammen.



# #3

## FÜR STATIK-PROFIS

Wer schafft es, eine möglichst ausgefallene Variante zu stapeln?



## KOMBI MIT BAUSTEINEN

# #4

Ein Bauwerk mit klassischem Kapla-Steinen macht immer wieder Freude. In Erweiterung mit den bunten Regenbogenteilen können faszinierende Bauwerke entstehen!



**KL200  
Kapla  
200er Box**

# FIGUREN UND FORMEN

#5

## FREIES BAUEN AM BODEN

Gerade für kleinere Kinder stellt das Bauen in die Höhe eine noch sehr große Herausforderung dar. Gut, dass sich auch durch Auflegen am Boden viele wunderschöne Formen und Muster gestalten lassen!



## VON KROKODIL BIS SCHMETTERLING



Für fortgeschrittene Bauer gibt es fortgeschrittene Aufgaben: Wie können aus verschiedengroßen Halbkreisen Figuren wie ein Schmetterling, ein Vogel oder ein Elefant entstehen?

#6



#7

## BAUEN NACH VORLAGEN

Durch das Bauen nach Vorlagen erlernen Kinder spielerisch abstraktes Denken sowie Genauigkeit.



### VORLAGEN ZUM NACHLEGEN

Motive und Vorlagen auf Kärtchen zum Nachlegen findet ihr in unserer Druckvorlage:



[info.kaarkg.at/downloads](http://info.kaarkg.at/downloads)



# SORTIEREN

## REGENBOGENFARBEN

#8

Die Bögen werden nach den Farben sortiert z.B. im Kreis aufgelegt - und die Kinder dürfen farbige Kleinteile wie etwa Holzperlen, Filzkugeln oder bunte Bausteine dazu passend sortieren.

TIPP: Einfach mal durch bereits vorhandenes Material stöbern!

Auch (bzw. gerade dann) wenn die Farbtöne nicht zu 100% übereinstimmen, schult das Spiel das Verständnis von Farben und macht Freude!





## WUSSTEST DU, DASS...

Unser Holz-Regenbogen in Europa gefertigt wurde und aus Ahornholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft hergestellt wird?

#09

## DIY-REGENBOGEN

Teil 1 macht schon einmal Riesenspaß: Aus Papier (oder gerne auch Stoff/Filz-Resten) werden Schnipsel geschnitten - jede Farbe kommt in einen Behälter. In Teil 2 wird ein Karton mit Kleister (ev. bereits in Regenbogen-Form ausgeschnitten) bepinselt und die Schnipsel dürfen nach Vorbild unseres Holz-Regenbogens auf den Karton geklebt werden.



babyeierleicht

# IN BEWEGUNG

#10

## MURMELBAHN

Mit Hilfe einer schrägen Oberfläche (Brett, Tisch,...) können die Teile so angeordnet werden, dass Murmeln oder Kugeln entlang der geschwungenen Flächen hinunterrollen.



63924  
Mein Murmelbeutel  
mit 50 Murmeln



#11

## AUTORENNBAHN

Mit dem kleinsten Teil als Basis, kann man alle Teile so anordnen, dass eine schräge Bahn entsteht. Ob es das Auto über die mugelige Strecke bis ins Ziel schafft?

TIPP:  
Angelehnt an eine Wand ist die Konstruktion stabiler!



### Spritzgussautos:

Von groß bis klein,  
von klassisch bis modern





58470  
Bausteine  
Farbenreich

## DOMINO-RENNEN

#12

In Kombination mit Kaplasteinen, Dominosteinen oder den bunten Stapelsteinen lassen sich spannende Bahnen mit „Domino-Effekt“ bauen - eine Herausforderung insbesondere für ältere Kinder!



für echte Profis



#13

## RUNDHERUM IM KREIS

Ordnet man die Teile im Kreis an, können größere Murmeln oder Holzkugeln entlang der Bahnen bis in die Mitte rollen.



knifflig



# SPIELWELTEN I

#14

## TIERPARK

Die Holzteile des Regenbogens eignen sich hervorragend als Zaun, um für verschiedene Tieren einen eigenen Bereich zu schaffen.

Welche Tiere „vertragen“ sich und dürfen in einen gemeinsamen Bereich? Welche sollten lieber nicht gemeinsam wohnen um nicht gefressen zu werden?



#15

## WER WOHT WO?

In Anknüpfung an oben, können mit den Teilen eigene Bereiche für verschiedene Tiere geschaffen werden, die die Kinder zuordnen dürfen - zum Beispiel

- Lebensraum „Wasser“
- Lebensraum „Wald und Wiese“
- Lebensraum „Steppe und Wüste“
- Lebensraum „Luft“

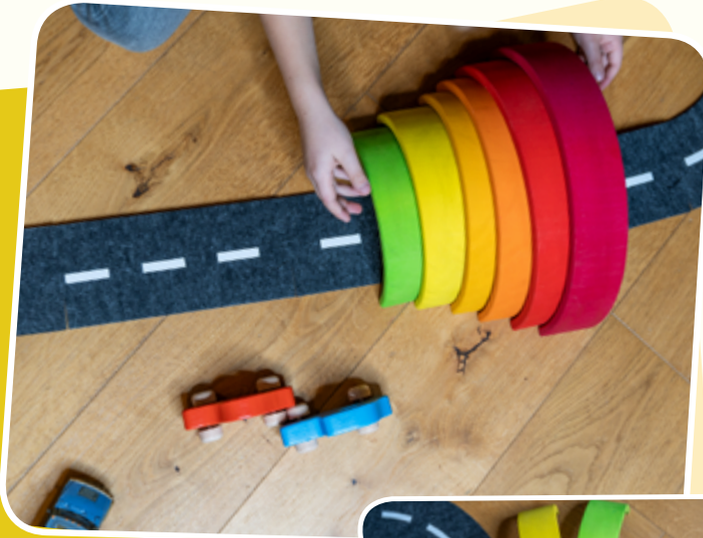
**HOLZTIGER  
Tiere**



# #16

## UNSERE KLEINE STADT

Die Teile dienen in Kombination mit Straßenteilen als Tunnel oder Brücken - und eine Stadt nach eigenen Wünschen kann entstehen!



53812  
Spielstraße aus Filz



L11491  
Zugschienen



## BAHNHOF

In Kombi mit Zugschienen entsteht mit den Bögen schnell ein Bahnhof und bunte Tunnelsysteme!

# #17



# SPIELWELTEN II

## #18 ZAUBERWALD

Mit kleinen „Zwergen“, Figuren oder weiteren Bausteinen kann eine Zauberwelt mit magischen Toren und bunten Zauberkreisen entstehen - eine Reise in die Welt der Fantasie beginnt!



58468  
Zwergenwald



58427  
Zwergenhaus





#19

## ZAUBERSCHLOSS ODER PUPPENHAUS

Wer gibt vor wie ein Puppenhaus aussehen muss? Am besten die Kinder, die damit spielen wollen! Die bunten Bögen können als Wiege oder Schaukel für die Biegepuppen dienen, oder es entsteht in Kombi mit anderen Bausteinen ein märchenhaftes Zauberschloss.



Diverse  
Biegepuppensets

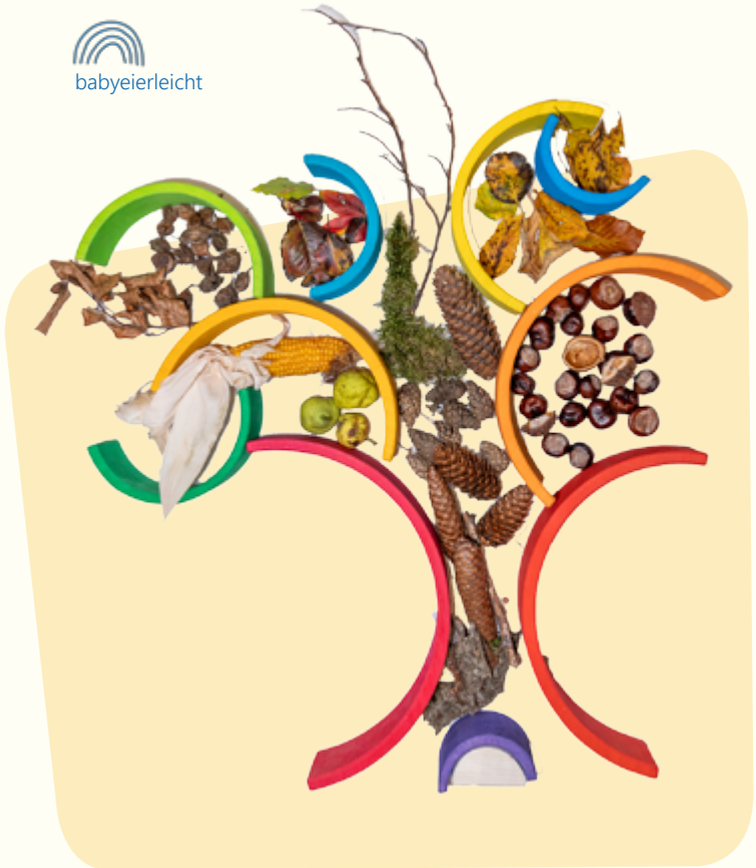


# JAHRESZEITEN

#20

## HERBSTBAUM

Die Regenbogenteile werden in Form eines Baumes am Boden gelegt. Mit verschiedenen zuvor gesammelten Dingen aus der Natur „gefüllt“ entsteht ein herbstlicher Baum.



# EXPERIMENTE

#21

## REGENBOGEN WANDERN LASSEN

Mit nur wenigen Utensilien können die Kinder ihren eigenen Regenbogen effektiv erzeugen. Dazu werden nur Filzstifte, Küchenrolle und Wassergläser benötigt. Die Kinder bemalen die Enden der Küchenrolle nach Vorbild des Regenbogens mit Filzstiften. Die Enden der Küchenrolle werden ins Wasser gesteckt, und die Regenbogenfarben beginnen zu wandern!



### Wie entsteht ein Regenbogen?

Das Licht der Sonne besteht genau genommen aus vielen Farben, die zu einem Strahl gebündelt werden und daher für uns normalerweise weiß aussehen. Treffen die Sonnenstrahlen auf Regentropfen, wird das Licht in seine farbigen Bestandteile aufgebrochen und vom Wassertropfen reflektiert: Wir sehen einen Regenbogen.

Schon mal gesehen? Auch bei einem Wasserfall oder beim Sprühen mit dem Gartenschlauch können wir aus diesem Grund einen „Regenbogen“ sehen.

# KREATIVES

#22

## REGENBOGEN FINGERSPIEL →

Dieses Fingerspiel eignet sich, um Kindern die (Regenbogen-)Farben näher zu bringen. Noch effektvoller wird das Fingerspiel, wenn die Finger mit den entsprechenden Farben angemalt werden!



### WUSSTEST DU, DASS...

Der Regen"bogen" eigentlich ein Kreis ist, von dem wir nur einen Teil sehen?

Draußen regnet's,  
die Tropfen fallen  
*(mit den Fingern „Regen“ zeigen)*

doch dann zeigen sich die Sonnenstrahlen  
*(Hände nach oben strecken und die Strahlen zeigen)*

und zaubern den Himmel so bunt und schön,  
ein Regenbogen ist zu sehn!  
*(einen Bogen mit den Händen beschreiben)*

Der Daumen ist ROT, das ist ganz klar,  
*(den Daumen zeigen)*

Der Zeigefinger strahlt GELB so wunderbar.  
*(den Zeigefinger zeigen)*

Der Mittelfinger ist GRÜN wie Gras,  
*(den Mittelfinger zeigen)*

Der Ringfinger strahlt blau, das ist was!  
*(den Ringfinger zeigen)*

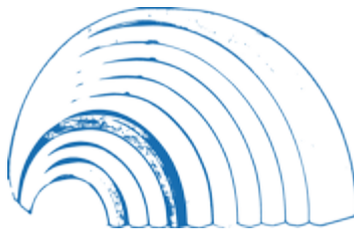
Der kleinste Finger ist violett,  
*(den kleinen Finger zeigen)*

unser Regenbogen ist komplett!  
*(alle Finger zeigen)*

Eselsbrücke:  
Die Farben des  
Regenbogens.

„Rot, Orange, Gelb und Grün  
sind im Regenbogen drin.  
Blau und Indigo geht's weiter  
auf der Regenbogenleiter,  
und dann noch das Violett -  
sieben Farben sind komplett.“





**22 Ideen zum Regenbogen**  
(c) A. Kaar KG

