

**Rita Ebel**  
**Die Lego Oma**  
63452 Hanau  
[dielegooma@gmail.com](mailto:dielegooma@gmail.com)  
Facebook: Die Lego-Oma Rita Ebel  
Instagram: die\_lego\_oma



**Dein Kontakt**  
dielegooma@gmail.com

# BAUANLEITUNG FÜR MOBILE LEGO®-RAMPEN

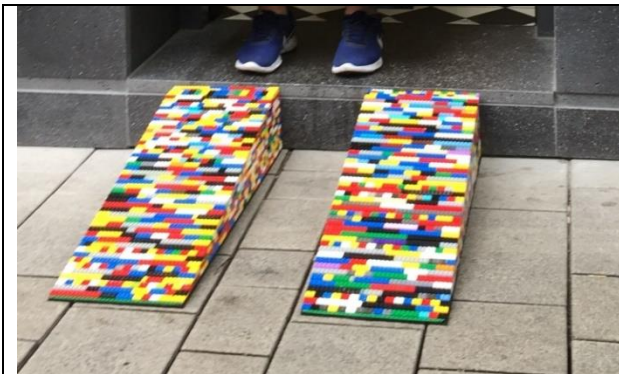
**Diese Anleitung ist nur für den persönlichen Gebrauch und nicht ohne Genehmigung durch Rita Ebel weiter zu geben! Haftung für unsachgemäßen Gebrauch und Bau wird nicht übernommen.**

Hier ein paar grundsätzliche Informationen

- Es kann nur 1 Stufe überbrückt werden
- Maximal nicht höher als 18 cm Stufenhöhe, da sie ansonsten viel zu schwer wird
- Es handelt sich um kein zertifiziertes Hilfsmittel
- Die Benutzung ist auf eigene Gefahr und es wird keinerlei Haftung übernommen
- Es sollte zur Sicherheit immer eine zweite Person anwesend sein
- Die Bauanleitung darf nicht ohne unsere Zustimmung weitergegeben werden

Die Rampen entsprechen nicht den DIN Vorschriften von rollstuhl- oder behindertengerechten Rampen.

**Wir bauen diese Rampen ausschließlich aus gespendeten, überwiegend gebrauchten LEGO®-Steinen und zu nicht kommerziellen Zwecken.**



### 2-teilige Rampe

Die abgebildete Rampe hat eine Höhe von 15 cm.

Gewicht je Spur ca. 10 kg

Für Fußgänger schwerer zu begehen, sollte nur bei Bedarf ausgelegt werden.



### 1-teilige Rampe

Die abgebildete Rampe hat eine Höhe von 9,5 cm

Gewicht ca. 10 kg

Auch für Fußgänger leicht zu begehen, kann liegen bleiben.

## Erforderliche Werkzeuge und Material



Kartuschen-Pistole  
 Klebstoff  
 (wir arbeiten mit Ottocoll Premium Hybrid Klebstoff M 500 und M 501)

Hammer  
 Cuttermesser  
 Zollstock

Granulat-Baumatte 5 – 6 mm  
 Als rutschfeste, verklebte Unterlage



## Erforderliche LEGO®-Steine



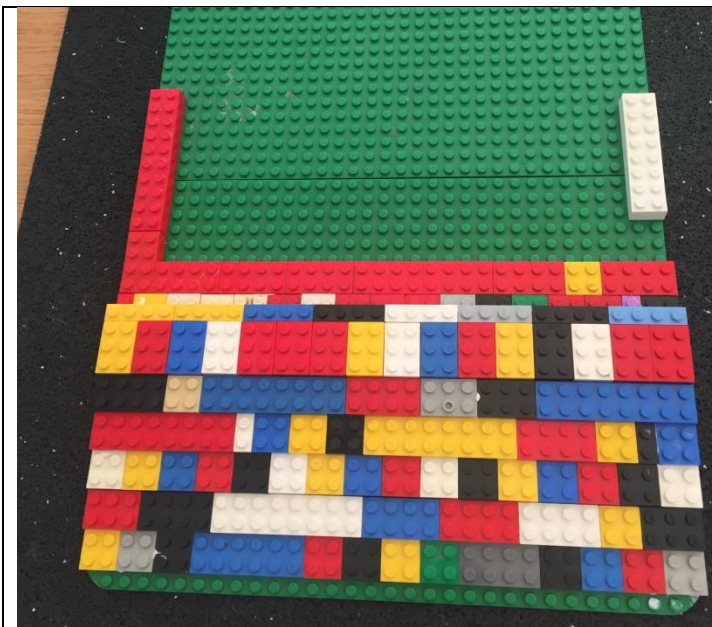
Grundplatten Breite 25,5 cm

Basic-Steine (breit und schmal)

Basic-Steine flach

*in allen Größen und Farben*

## Informationen zur Rampenhöhe und Rampenlänge



Wie lang die Rampe wird, ist von der Höhe der zu überwindenden Stufe abhängig.

1 cm Höhe der Rampe erfordert eine Länge von ca. 4,5 cm.

### Ein paar Beispiele:

Rampenhöhe: 8 cm = ca. 36 cm lang

Rampenhöhe: 10 cm = ca. 45 cm lang

Rampenhöhe: 12 cm = ca. 54 cm lang

Rampenhöhe: 16 cm = ca. 72 cm lang

Die maximale Rampenhöhe sollte aus praktischen Gründen 18 cm nicht übersteigen.

## Grundlegender Aufbau der Rampen

**Rita Ebel**  
**Die Lego Oma**  
63452 Hanau  
[dielegooma@gmail.com](mailto:dielegooma@gmail.com)  
Facebook: Die Lego-Oma Rita Ebel  
Instagram: die\_lego\_oma



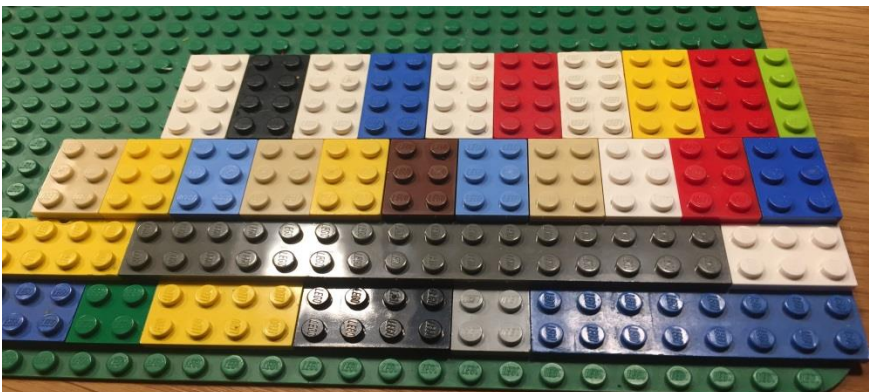
Die erste Reihe besteht aus flachen Steinen – 4 Reihen tief



Die zweite Reihe ebenfalls aus flachen Steinen – 2 Reihen tief – versetzt zu den unteren Steinen.

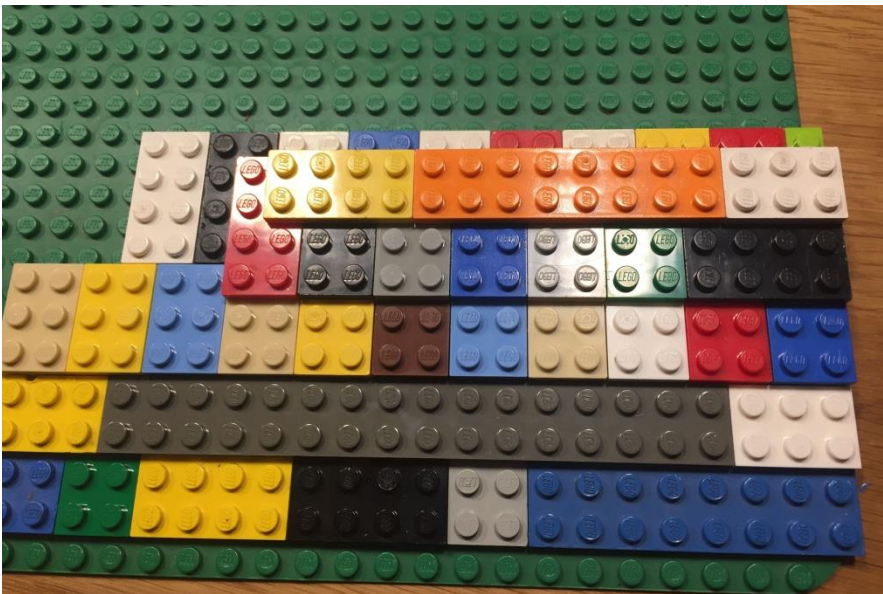


Als nächstes kommt eine Reihe normaler Basic-Steine – 3 Reihen tief.

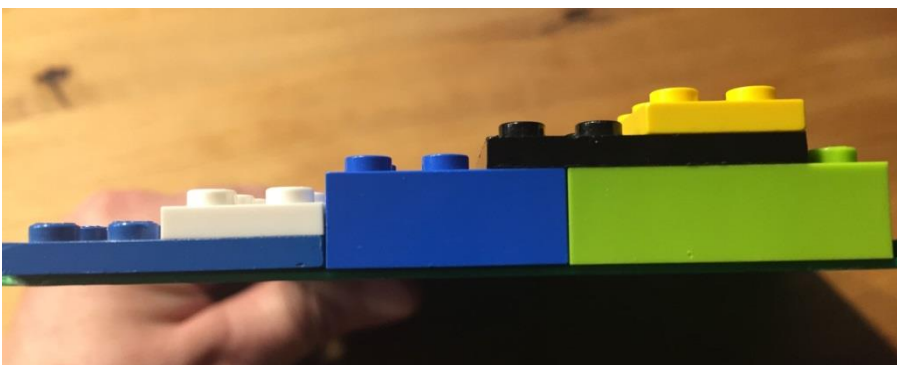


Jetzt kommt eine Reihe Basic-Steine – 4 Reihen tief, idealerweise versetzt zur vorderen Reihe.

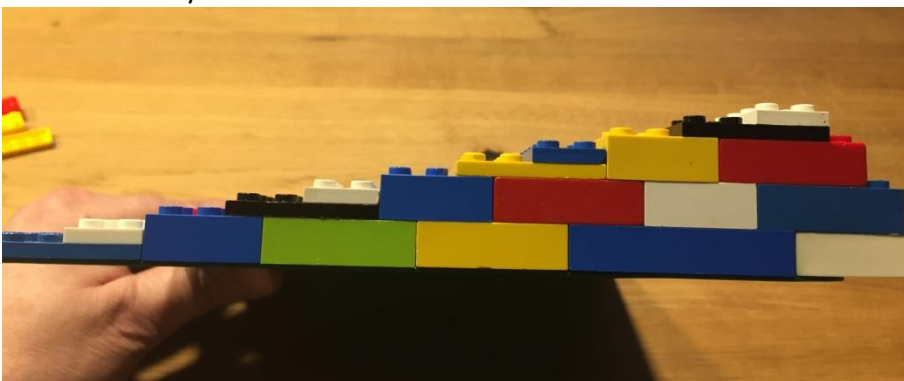
**Rita Ebel**  
**Die Lego Oma**  
63452 Hanau  
[dielegooma@gmail.com](mailto:dielegooma@gmail.com)  
Facebook: Die Lego-Oma Rita Ebel  
Instagram: die\_lego\_oma



Jetzt wiederholen sich wieder die Schritte 1 und 2 mit den flachen Steinen.



Im Schnitt sieht man jetzt den Aufbau – die Steigung erhöht sich so alle 2 Reihen um 1/3 der Höhe eines Basic-Steines.

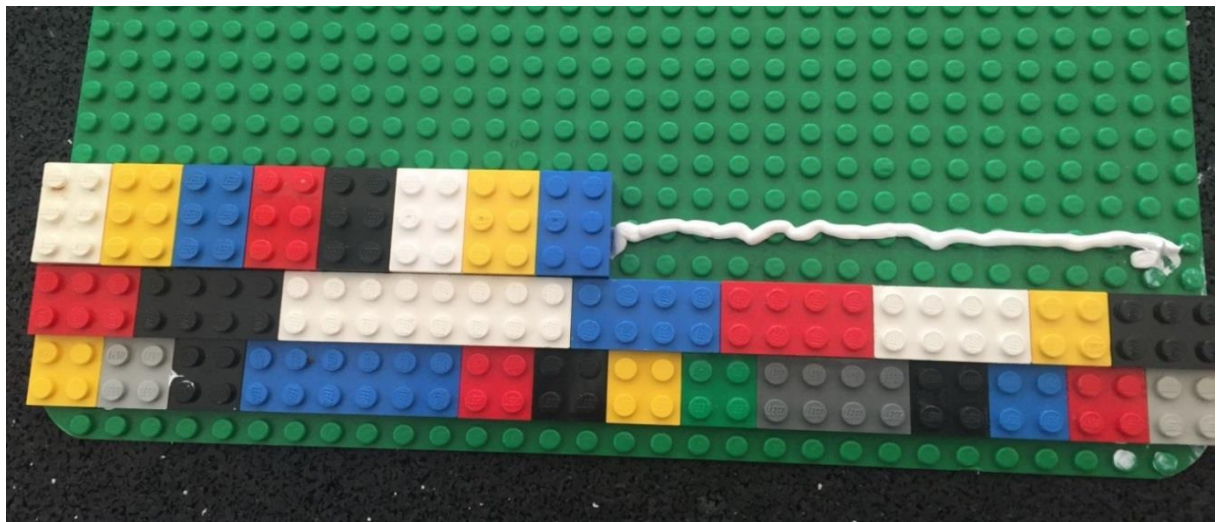
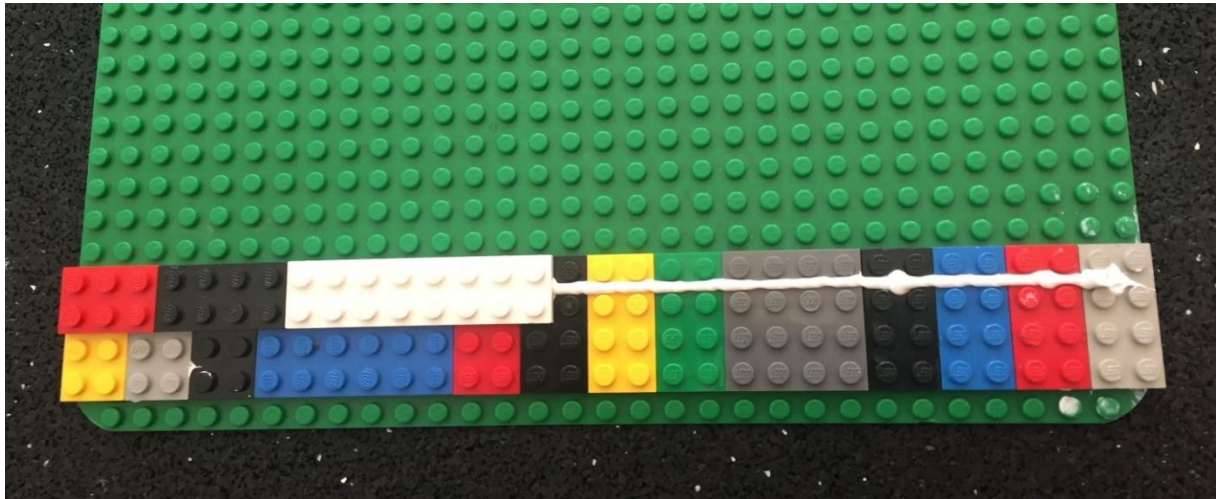


Der weitere Aufbau wiederholt sich so immer wieder bei jeder neuen Steigung bzw. obersten Lage.

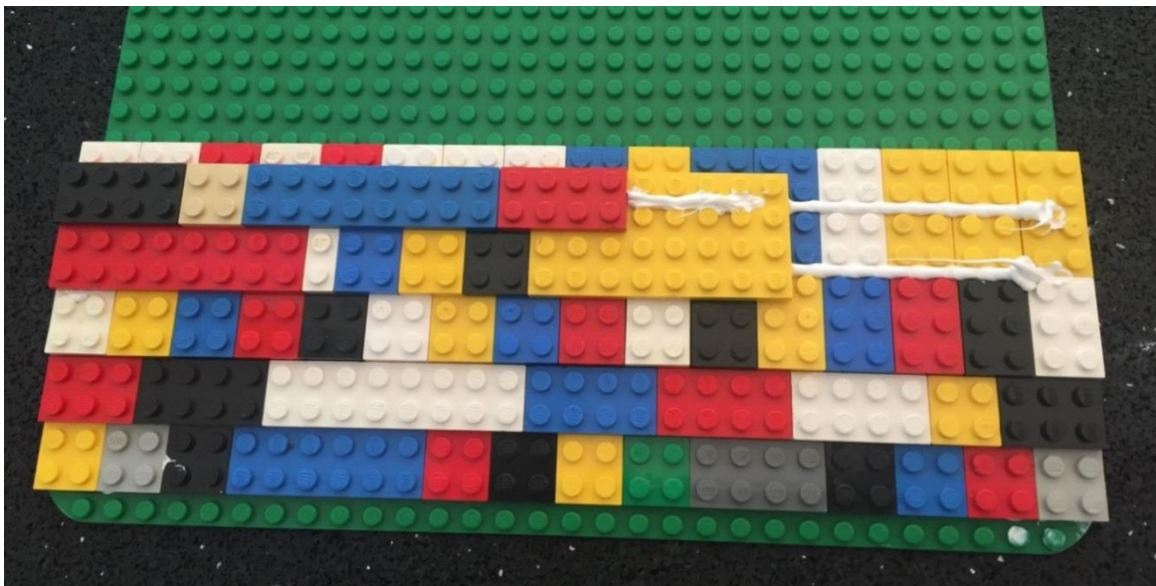
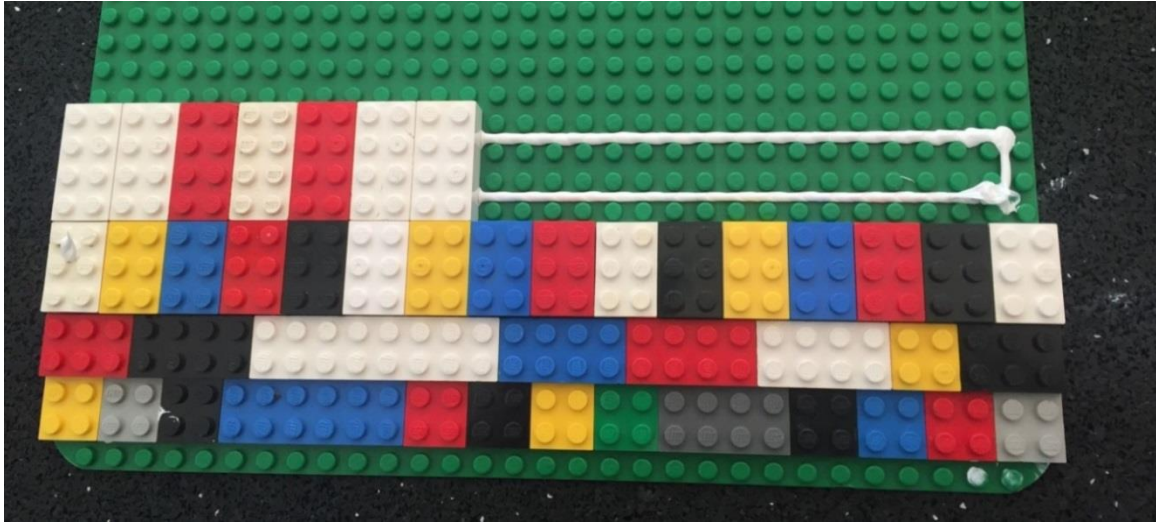
Unten und nach hinten können alle vorhanden Basic-Steine, auch in anderen Größen verbaut werden. Man kann diese kreuz und quer setzen, nur immer schön versetzt zu den unteren Steinen, damit ein Verbund entsteht.



## Arbeitsschritte /Bauen und Verkleben

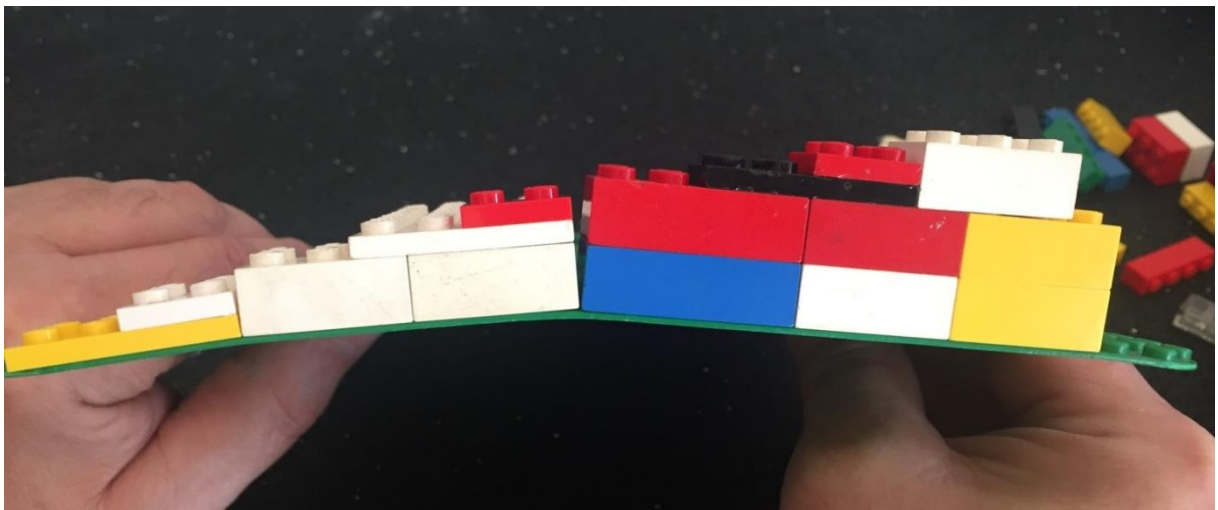


**Rita Ebel**  
**Die Lego Oma**  
63452 Hanau  
[dielegooma@gmail.com](mailto:dielegooma@gmail.com)  
Facebook: Die Lego-Oma Rita Ebel  
Instagram: die\_lego\_oma



Immer darauf achten, dass die Steine untereinander einen Verbund haben, damit die Rampe stabil wird. (Verbund bedeutet, dass die Steine überlappend zur unteren Reihe gesetzt werden)

**Rita Ebel**  
**Die Lego Oma**  
63452 Hanau  
[dielegooma@gmail.com](mailto:dielegooma@gmail.com)  
Facebook: Die Lego-Oma Rita Ebel  
Instagram: die\_lego\_oma





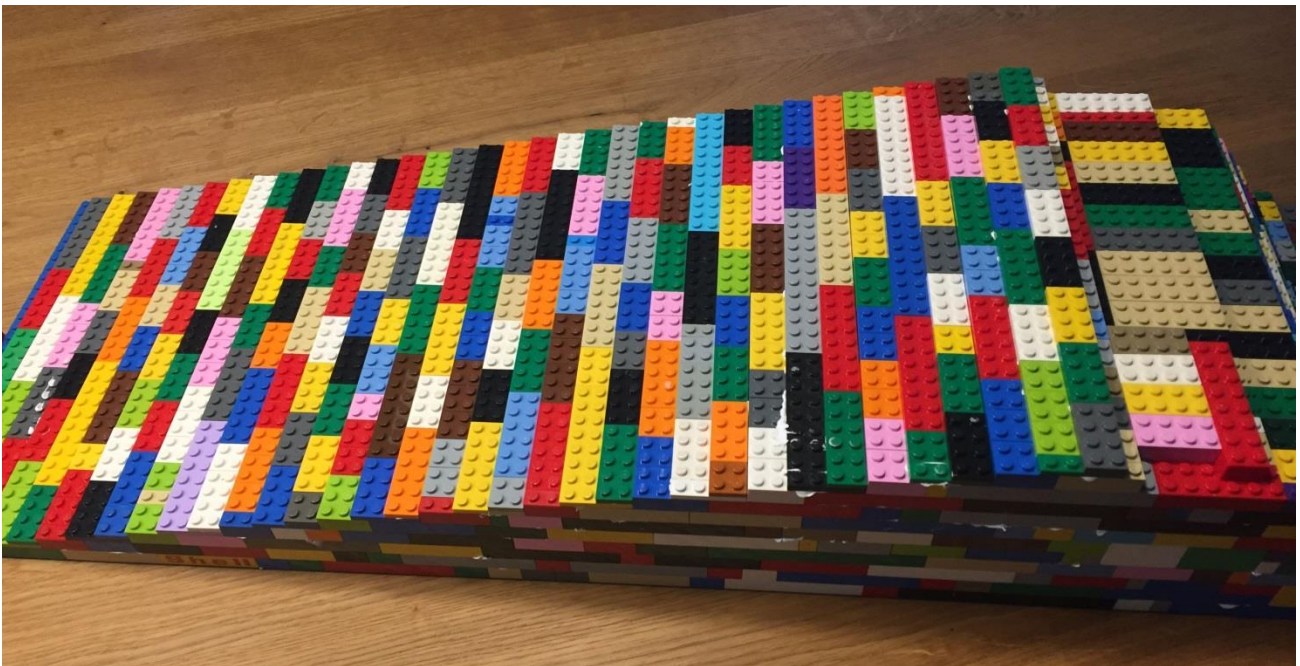
**Rita Ebel**  
**Die Lego Oma**  
63452 Hanau  
[dielegooma@gmail.com](mailto:dielegooma@gmail.com)  
Facebook: Die Lego-Oma Rita Ebel  
Instagram: die\_lego\_oma



Im weiteren Baufortschritt könnt ihr nach hinten raus auch alle anderen möglichen Steine verbauen.

Auch Duplo®-Steine, einreihige, usw....

Auch kreuz und quer, nur immer schön auf Verbund achten.



Die Legooma Rita Ebel befindet sich in der Trägerschaft der Arbeiterwohlfahrt (AWO) Stadtverband Hanau e.V. - Eugen-Kaiser-Str. 17a - 63450 Hanau.

**Rita Ebel**  
**Die Lego Oma**  
63452 Hanau  
[dielegooma@gmail.com](mailto:dielegooma@gmail.com)  
Facebook: Die Lego-Oma Rita Ebel  
Instagram: die\_lego\_oma



Zwischendurch immer mal überprüfen, wie lang ihr bauen müsst.



**Wichtig!** In der Höhe der fertigen Rampe immer etwas unter der Stufenhöhe bleiben, damit man beim darüber laufen nicht hängen bleibt. Wir legen die Rampe immer noch mal an die Stufe, bevor die letzten Steine verklebt werden.

Beim Messen nicht vergessen die Stärke der Granulat-Baumatte zu berücksichtigen. Die Granulat-Baumatten findet man im Internet und im Baumarkt, auf Rolle und im Zuschnitt.

Die dünnen Grundplatten lassen sich mit dem Cuttermesser passend zuschneiden.

Zum Schluss die Granulat-Baumatten zuschneiden und mit dem gleichen Kleber unter der Rampe verkleben. Vorne etwas überstehen lassen.

## VIEL SPAß BEIM BAUEN