



**Antonie Emma**  
Schweiz

# Bedienungsanleitung

## Antonie Emma Klettergerüste-System



Version: 7  
Dateiname: Bedienungsanleitung Klettergerüst v6.docx  
Bearbeitungsdatum: 13.01.2022

# Inhaltsverzeichnis

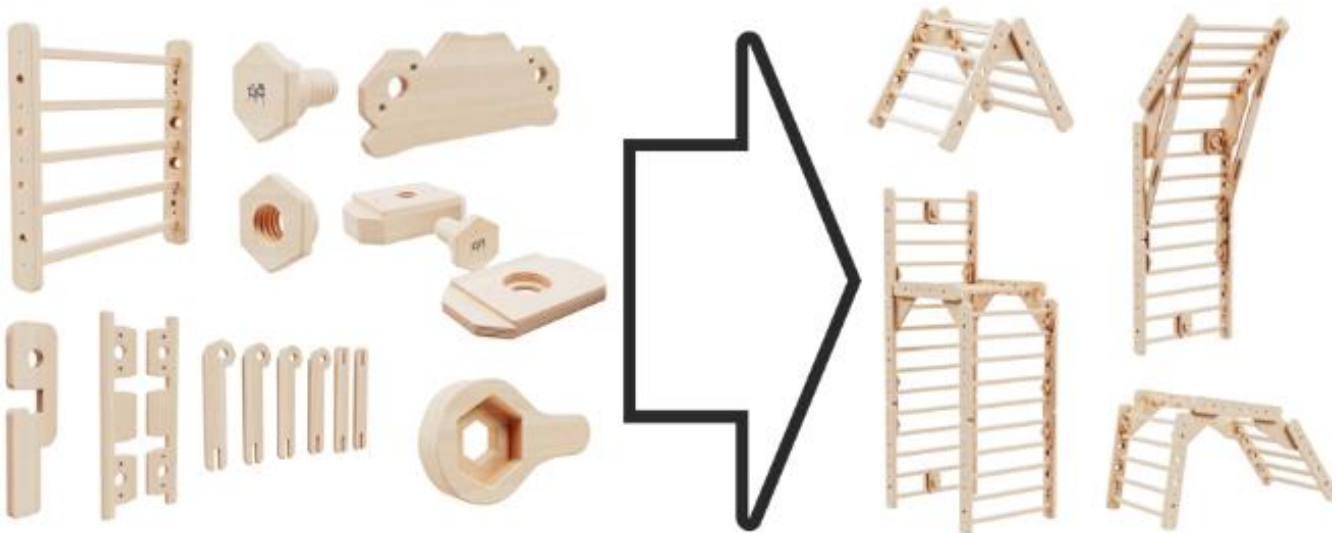
|                                        |    |
|----------------------------------------|----|
| Bauteile .....                         | 5  |
| Montage der geraden Verbinder E1 ..... | 6  |
| Eckverbinder C1 .....                  | 7  |
| Andere Bauteile .....                  | 9  |
| Füsse S1.....                          | 9  |
| Füsse F1.....                          | 9  |
| Reckstütze H1.....                     | 9  |
| Wandhalterung W1.....                  | 9  |
| Anordnung der Wandhalterungen W1 ..... | 10 |
| Zubehör .....                          | 13 |
| Bergsteigerplatte .....                | 13 |
| Rutschbahn .....                       | 13 |
| Anleitungen – Grundbauten .....        | 17 |
| Pikler Dreieck - klein .....           | 17 |
| Pikler Dreieck - mittel.....           | 17 |
| Brücke - klein.....                    | 18 |
| Brücke - mittel.....                   | 18 |
| Pferd - klein .....                    | 19 |
| Pferd - mittel .....                   | 19 |
| Haus - klein.....                      | 20 |
| Dancing Haus - klein.....              | 20 |
| Berg - klein .....                     | 21 |
| Berg - mittel .....                    | 21 |
| Panther - klein.....                   | 22 |
| Liegestütz - klein .....               | 22 |
| Spinne - klein.....                    | 23 |
| Sprossenwand - klein .....             | 23 |
| Sprossenwand - klein .....             | 24 |
| Sprossenwand mit Reck T2 - klein ..... | 24 |
| Sprossenwand mit Reck T3 - klein ..... | 25 |
| Überhang - klein.....                  | 25 |
| Bauplatte im Raum - klein.....         | 26 |
| Pflege .....                           | 31 |
| Oberflächenbehandlung .....            | 31 |
| Wichtige Informationen.....            | 32 |
| Warnung .....                          | 32 |

Das Klettergerüste-System von Antonie Amma ist weit mehr als nur ein Klettergerüst. Durch die unendlich vielen Kombinationsmöglichkeiten wächst es mit Ihren Kindern mit und lässt sich stets den Fähigkeiten der Kinder anpassen. Es fördert dadurch die Selbstständigkeit, die Konzentration, die Motorik und die Sprachentwicklung.

Sie können später bei Bedarf Ihr Klettergerüst mit weiteren Bauteilen und Zubehörteilen wie Bergsteigerplatten, Ringen, Schaukeln und vielem mehr erweitern.

Wir teilen die Einzelteile des Klettergerüsts in die beiden Kategorien Bauteile und Zubehör ein:

**1. Bauteile**, umfasst alle zum Bauen des Grundgerüsts notwendigen Teile:



**2. Zubehör**, um das Grundgerüste zu erweitern:



# Bauteile

Wie werden die Bauten erstellt?

Die **Bauplatte** ist das Grundbauteil für alle Bauten.

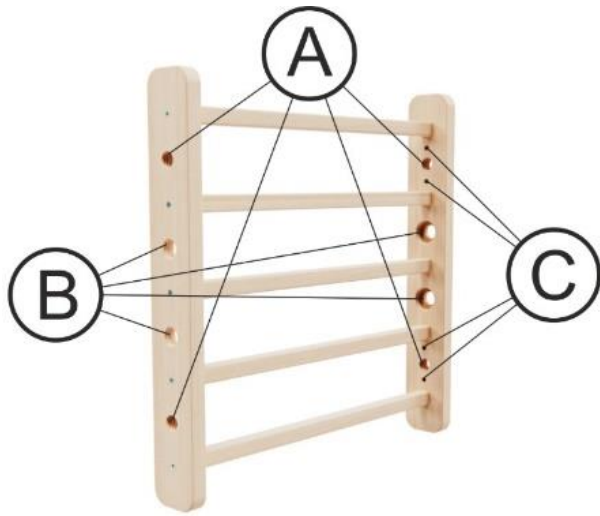


Abbildung 1 Die Bauplatte

- A. Löcher mit Gewinde für die direkte Montage mit **Schrauben**
- B. Löcher ohne Gewinde für die Montage mithilfe **von Schraube und Mutter**
- C. Löcher für die **Metallstifte** um die Stabilität nochmals zu erhöhen.

Die Bauplatte hat 4 Löcher mit Gewinde für **die Holz-Schrauben**. Diese Gewinde dienen zur Befestigung der **Verbindungsstücke** und **Winkel**. Dazu werden **nur Schrauben benötigt**. **Muttern** braucht es für die Befestigung nicht.

Die Verbindungsstücke und Winkel werden von Innen mit einer Holz-Schraube an den Bauplatten befestigt.



Bild 1 Befestigung eines Verbindungsstücks oder Winkel an einer Bauplatte

Als Bauplatten-Verbinder können Sie die geraden Verbindungen **E1**  (immer zwei Gegenstücke pro

Seite) oder die Winkel **T1** , **T2**  oder **T3**  einsetzen, welche jeweils mit Schrauben  an der Bauplatte in den Löchern mit Gewinde befestigt werden.



Mit diesen **Verbindungsstücken** können z.B. folgende Bauten gebaut werden:



## Montage der geraden Verbinder E1

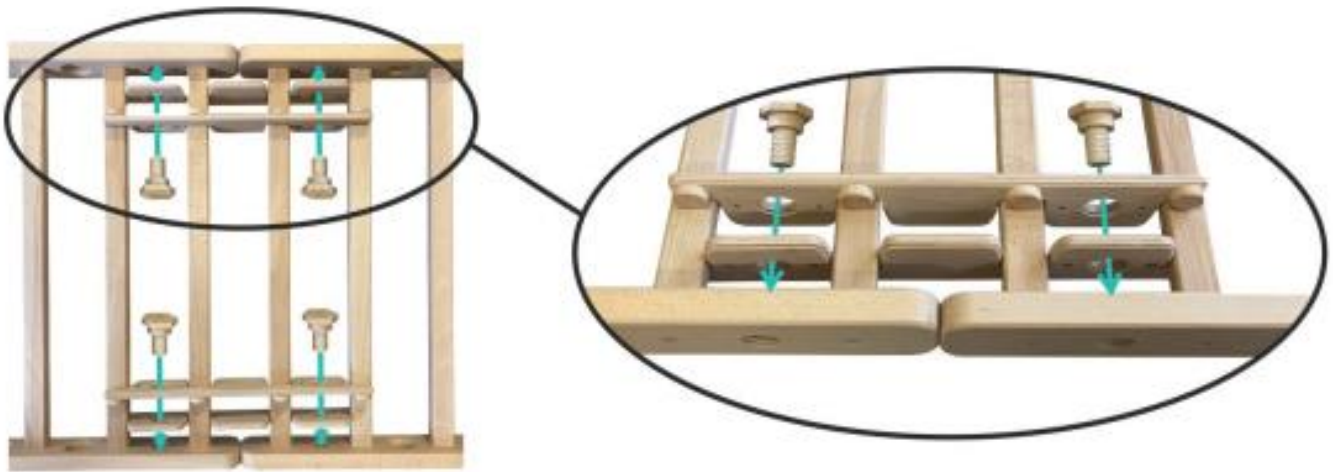


Abbildung 2 Montage des geraden Verbindungsstücks E1

Eine Videoanleitung für die Montage der **E1** Verbinder finden Sie unter: <https://youtu.be/3Fz83QgE2ug>

**Das Verbindungsstück E1** verbindet **2 Bauplatte** in der Verlängerung miteinander. Ein **Verbindungsstück** besteht aus 2 Teilen auf jeder Seite.

Für die Verbindung von 2 Bauplatten wird ein Paar E1 benötigt (besteht aus 4 Einzelteilen).

Alle **Verbindungen** können mit **Metallstiften**  verstärkt werden. Dies versteift die Konstruktionen nochmals und es wird verhindert, dass das Gewinde der Holzschraube, bei langfristiger Belastung, abgenutzt wird.

So sehen die Verbindungsstücke mit Metallstiften aus:



Die **Metallstifte** müssen nicht zwingend eingesetzt werden. Wir empfehlen die Metallstifte bei grossen oder stark beanspruchten Bauten zu verwenden.

Bei den **neuen** Verbindungsstücken **T1**, **T2** und **T3** (2021) schrauben Sie die Metallstifte nicht mehr ein, es reicht nur die Metallstifte ins Verbindungsstück einzusetzen. Beim **E1** muss man die Metallstifte weiter schrauben, dort ändert sich nichts.

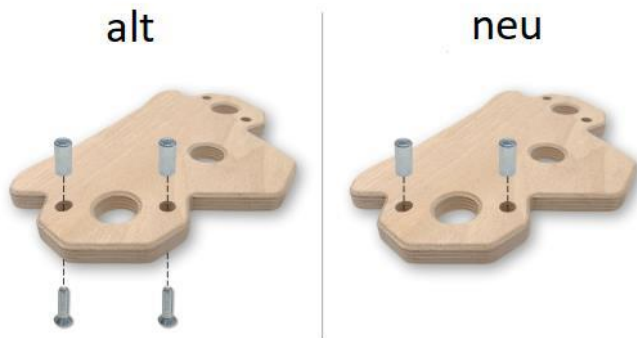


Abbildung 3 Metallstifte bei neuen und alten Winkeln

Dort, wo zwischen den Bauplatten eine grössere Lücke als 89 mm entsteht, muss eine **Holzstange mit Splinten** eingesetzt werden. Dadurch wird verhindert, dass ein Kind durchrutschen und steckenbleiben kann. Die Stange platzieren Sie bei einem **Verbindungsstück T1, T2 oder T3**.



Abbildung 4 Holzstangen zur Verringerung der Abstände zwischen den Bauplatten

## Eckverbinder C1

Die Grundbauten können Sie nach Belieben **erweitern** und **verbinden**. Dazu dienen die **mittleren 4 Löcher in der Bauplatte**.

Die Löcher sind ohne Gewinde und dienen zur direkten Verbindung der Bauplatten nebeneinander oder

mit Eckverbindungsstücke **C1**, wenn eine Ecke gebaut werden soll.  
Für solche Verbindungen brauchen Sie **Schrauben und Muttern**.



Abbildung

Abbildung 5 Eckverbinder C1

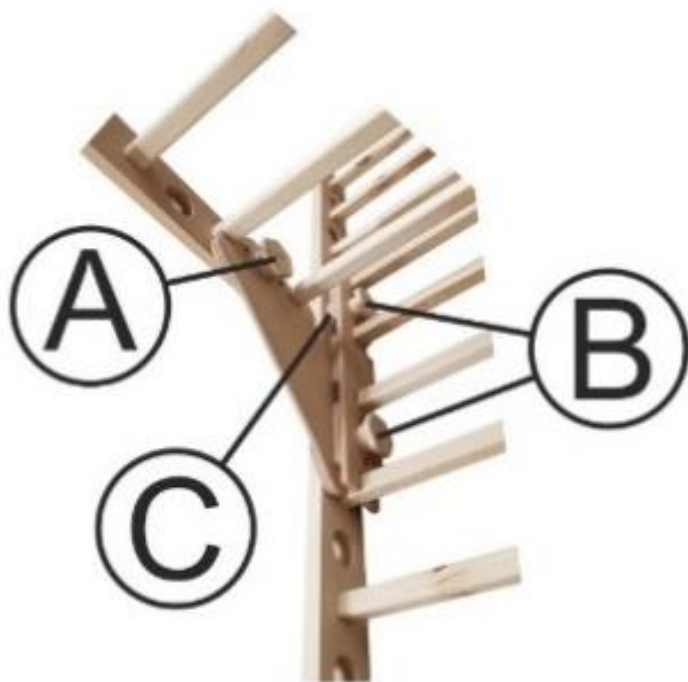


Montagebeispiel des Eckverbinders C1

6

Die Bauten können auch mit einer oder mehreren **Edelstahl-Stangen** , miteinander verbunden werden. Dazu werden ebenfalls die Löcher ohne Gewinde mit einer Mutter verwendet. Die **Edelstahl-Stangen-Verbindung** ersetzt im Grunde eine **Bauplatte**.

Bei komplizierten Bauten kann es vorkommen, dass mehrere Verbindungsstücke miteinander kombiniert verbaut werden müssen, z.B. **T2** mit **E1** oder **E1** über **H1** und andere Kombinationen. In diesen Fällen müssen die langen **Holzschrauben 50**  eingesetzt werden.



- A. Schraube 35
- B. Schrauben 50
- C. **Unterlegscheiben**   
(nicht zwingend notwendig)

Abbildung 7 Kombination von T3 und E1



## Weitere Bauteile

### Füsse S1



Abbildung 8 Füsse S1

Die **Füsse S1** dienen zum freien aufstellen **einer Bauplatte** im Raum. Für die Installation **dieser Verbindungsstücke** werden **2x Schraube 35**, **2x Schraube 50** und **2x Mutter** benötigt. Wenn Sie die Bauplatte kippen möchten, dann lockern Sie die beiden unteren Schrauben, stellen die Neigung der Bauplatte ein und ziehen die Schrauben wieder fest.

### Füsse F1



Abbildung 9 Füsse F1

Die **Füsse F1** werden benötigt, wenn Bauplatten an die Wand montiert werden sollen und Sockelleisten vorhanden sind. Durch die Füsse entsteht im Unteren Bereich genügend Platz, damit die Sockelleisten nicht stören.



### Reckstütze H1



Abbildung 10 Reckstütze H1

Die Reckstütze H1 wird beim Reck-Bau verwendet. Sie versteift das Reck und erhöht die Tragelast auf bis zu 70 kg!



### Wandhalterung W1



Abbildung 11 Wandhalterung W1

Mit der **Wandhalterung W1** können die Bauten an der Wand befestigt werden.

Videoanleitung für die **W1-Montage** finden Sie unter:

<https://youtu.be/3-VgSRY1sk>

Zur Montage der Wandhalterung W1 an der Wand ist pro Wandhalterung W1 ein Befestigungsset nötig.

Wir bieten 3 verschiedene Befestigungs-Sets an:

A. Stein-Wand (Ziegel oder Beton)



B. Gipskarton



C. Holz-Wand



Wenn Sie mit der Befestigung der Wandhalterungen Probleme haben oder diese z.B. draussen unter dem Vordach montieren möchten, dann sollten Sie einen Spezialisten, z.B. Schreiner beiziehen.

### Anordnung der Wandhalterungen W1

Bei der Montage von **zwei W1** auf der gleichen Höhe für eine Bauplatte muss der Abstand der Wandhalterung zum Rahmen der Bauplatte **13 cm** sein, damit die Verbindungen und Bergsteigerplatten montiert werden können.

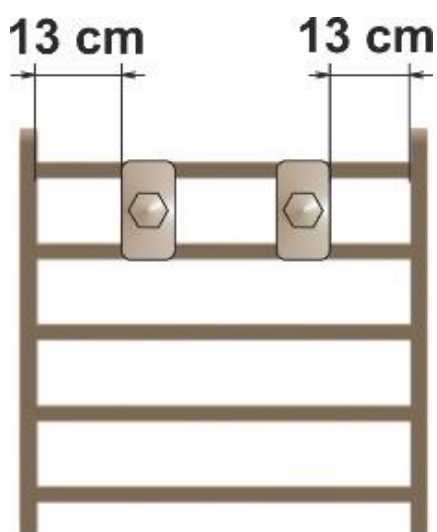


Bild 2 Montage von zwei W1 auf gleicher Höhe

Ohne den seitlichen Abstand ist die Installationsmöglichkeit von Zubehör auf der Bauplatte begrenzt!

Für Bauten an die Wand empfehlen wir im Minimum **2x W1** oben und **1 x W1** unten. Je nach dem was sie bauen, sind bei einer Bauhöhe von drei Bauplatten bis zu sechs Wandhalterungen zu empfehlen.



Bild 3 Platzierung der Wandhalterungen bei einer Bauhöhe von 2 und 3 Bauplatten

Für Bauten aus 4 Bauplatten empfehlen wir die **W1** folgendermassen zu platzieren:



*Bild 4 Platzierung der W1 bei einer Bauhöhe von 4 Bauplatten*

Für miteinander verbundene Bauten empfehlen wir die **W1** folgendermassen zu platzieren:



*Bild 5 Platzierung der W1 bei nebeneinander verbundenen Bauplatten*

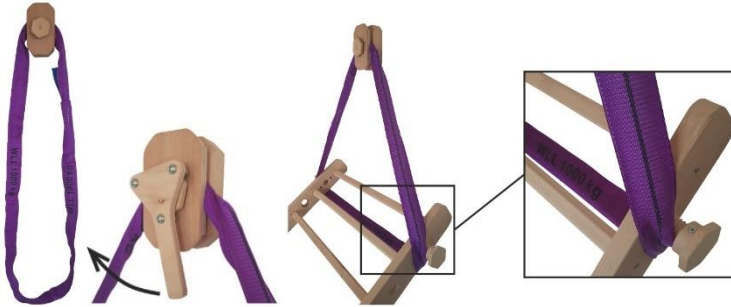
Wenn Sie unsicher sind, wie Sie die Wandhalterungen platzieren sollen, dann kontaktieren Sie uns!





Mit dem **Festigkeitsriemen** können Sie 2, 3 oder 4 **Bauplatten**, die mit den **Verbindungsstücken E1** verbunden sind, schief zur Wand an den Wandhalterungen aufhängen. Haken Sie den Riemen in der **Wandhalterung W1** ein. Fixieren Sie **den Riemen**, indem Sie ihn in der **Wandhalterung W1** einklemmen und die Schraube richtig fest anziehen! Auf der **Bauplattenseite** haken Sie **den Riemen** unter den langen **Schrauben 50** ein. Die Schrauben sollten 2-2,5 cm im Gewinde eingeschraubt sein.

Sie können **den Riemen einfach** verwenden:



*Bild 6 Riemen einfach*

Sie können den Riemen auch doppelt verwenden:



*Bild 7 Riemen doppelt*

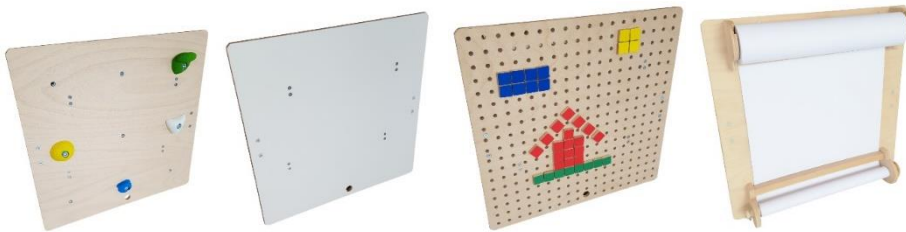


Der **Holz-Schlüssel** dient zum Festziehen und Lockern von **Schrauben** und **Muttern**. Die Schrauben dürfen nur mit wenig Kraft angezogen werden, sonst besteht die Gefahr der Überdrehung des Gewindes. In den meisten Fällen können Sie **die Schrauben** von Hand festziehen. Zum Lockern wird aber oft der **Schlüssel** gebraucht.

## Zubehör

Alle Bauten können schnell und einfach mit Zubehör erweitert werden.

Es gibt z.B. **Bergsteigerplatten, Tafelplatten, Plug & Play Platten, unendliches Papier**, etc. Alles können Sie auf der Bauplatte mit wenigen Handgriffen befestigen.



### Bergsteigerplatte

Aus Sicherheitsgründen müssen die verbleidenden Schrauben der Klettergriffe in den freien Löchern der Bauplatte festgeschraubt werden!



*Bild 8 Verbleibende Schrauben in Freie Löcher einschrauben*

Wenn die Bergsteigerplatte auf eine abnormale Art montiert werden soll und die Metallstifte auf der

Hinterseite der Platte  stören, können diese auch entfernt werden.

Die Platte muss immer an **allen vier Haken** eingehängt sein. Diese Haken müssen zudem vollständig auf den Sprossen aufliegen.

### Rutschbahn

**Die Rutschbahn** kann auch wie ein Tisch, eine Brücke oder als Ebene fürs Turnen mit dem eigenen Gewicht benutzt werden. Sie können die einzelnen Rutschbahnteile mit dem **Verbindungsstück SL1** verbinden. Pro Verbindung werden noch **8x kurze Schrauben 35** benötigt. Mehr über die Tragfähigkeit der verbundenen Rutschbahnen finden Sie im Abschnitt "Tragfähigkeiten".





Die Landung nach der Rutschbahn können Sie mit dem **Rutschbahn-Endstück** verbessern .

Als Halter können die **kleinen Halter M1** , welche auch als Sicherung dienen oder die **grossen**

 **Halter M2** eingesetzt werden.

Wir empfehlen die Grossen- und kleinen Halter insbesondere für Kinder bis 4 Jahre zu montieren.



*Bild 9 Rutschbahn Montage mit verschiedenen Haltern*

Die Kleinen Halter M1 müssen so montiert sein, dass die Schraube bei der Position (A) in die Kreisrunde Aussparung hineingedreht wird.

Die M1 werden zuerst mit den Schrauben lose mit 1-2 Umdrehungen angebracht. Danach wird die Rutschbahn auf einer Stange oder Sprosse platziert. Schieben Sie den Halter M1 nun in Richtung der



*Abbildung 12 Montage der Rutschbahnhalter M1*

Stange. Nun fixiert die Zunge (B) die Rutschbahn auf der Stange. Ziehen sie nun die Schrauben seitlich der Rutschbahn an.

Schaukel

Die Schaukel kann dort aufgehängt werden, wo keine Gefahr besteht und genug Platz vorhanden ist. Es

gibt die **Schaukel Classic**  oder die **Schaukel Poma** .

Die Bauten, an welche Sie die Schaukel aufhängen können, müssen stabil sein und sie sollen nicht umkippen können! Nur Erwachsene dürfen die Schaukel aufhängen und danach muss alles kontrolliert werden (erst selbst darauf schaukeln)!

**Die Bauten können durch das Schaukeln umkippen!**

**Sichern Sie solche Bauten, indem Sie sie an der Wand befestigen oder verbreitern.**

Um die Schaukel an der Sprosse zu befestigen benutzen Sie den Mastwurf Knoten:

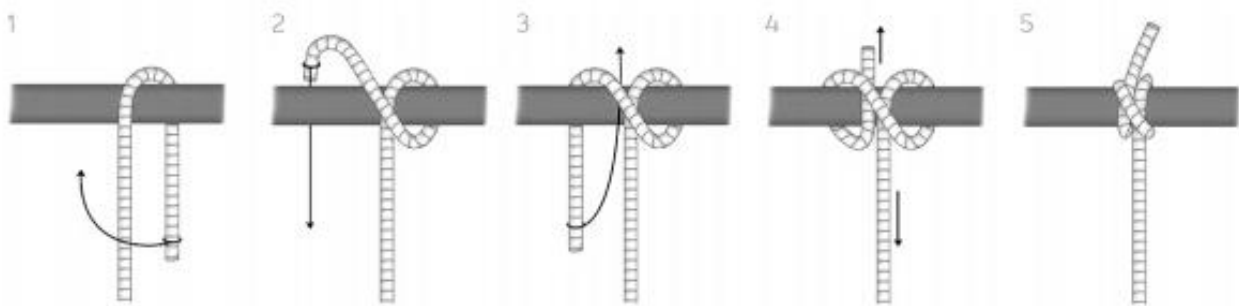


Bild 10 Knoten für die Seilbefestigung

Vor der Benutzung der Schaukel, den Knoten ordentlich festziehen und am Seilende Sicherheitsknoten machen.



Bild 11 Befestigung des Seils an der Stange

Die Schaukel selbst wird mit dem 5 Löcher Prinzip am Seil befestigt. Es dient zur einfachen und schnellen Höhenverstellung der Schaukel. Der Knoten am Ende ist wieder ein Sicherheitsknoten.



Bild 12 Befestigung der Schaukel am Seil

Bei den **Turnringen** ziehen Sie das Seil in Knotenverbindung durch. Am Ende muss Sicherheitsknoten sein!



**Hinweis:** Es ist nötig, das Seil regelmässig zu kontrollieren! Überprüfen Sie ca. alle 3 Monate das Seil auf mögliche Beschädigungen durch die Reibung.

# Anleitungen – Grundbauten

## Pikler Dreieck - klein



Benötigte Bauteile:

- 2x Bauplatte
- 2x T1
- 4x kurze Schraube 35
- 1x Holzstange mit Splinten

Tragfähigkeit: 180 kg

## Pikler Dreieck - mittel



Benötigte Bauteile:

- 4x Bauplatte
- 2x T1
- 4x E1
- 12x kurze Schraube 35
- 1x Holzstange mit Splinten

Tragfähigkeit: 100 kg

## Brücke - klein



Benötigte Bauteile:

- 3x Bauplatte
- 4x T2
- 8x kurze Schraube 35
- 2x Holzstange mit Splinten

Tragfähigkeit: 200 kg

## Brücke - mittel



Benötigte Bauteile:

- 4x Bauplatte
- 4x T2
- 2x E1
- 12x kurze Schraube 35
- 2x Holzstange mit Splinten

Tragfähigkeit: 120 kg

## Pferd - klein



Benötigte Bauteile:

- 3x Bauplatte
- 4x T3
- 8x kurze Schraube 35
- 2x Holzstange mit Splinten

Tragfähigkeit: 80 kg

## Pferd - mittel



Benötigte Bauteile:

- 4x Bauplatte
- 4x T3
- 2x E1
- 12x kurze Schraube 35
- 2x Holzstange mit Splinten

Tragfähigkeit: 80 kg



## Haus - klein



Benötigte Bauteile:

- 4x Bauplatte
- 4x T3
- 2x T2
- 12x kurze Schraube 35
- 3x Holzstange mit Splinten

Tragfähigkeit: 120 kg

## Dancing Haus - klein



Benötigte Bauteile:

- 4x Bauplatte
- 2x T2
- 2x T3
- 2x E1
- 12x kurze Schraube 35
- 2x Holzstange mit Splinten

Tragfähigkeit: 100 kg

## Berg - klein



Benötigte Bauteile:

- 4x Bauplatte
- 6x T3
- 12x kurze Schraube 35
- 3x Holzstange mit Splinten

Tragfähigkeit: 80 kg

## Berg - mittel



Benötigte Bauteile:

- 5x Bauplatte
- 6x T3
- 16x kurze Schraube 35
- 4x Holzstange mit Splinten

Tragfähigkeit: 80 kg

## Panther - klein



### Benötigte Bauteile:

- 3x Bauplatte
- 2x T2
- 2x T3
- 8x kurze Schraube 35
- 2x Holzstange mit Splinten

Tragfähigkeit: 100 kg

## Liegestütz - klein



### Benötigte Bauteile:

- 3x Bauplatte
- 2x T2
- 2x E3
- 8x kurze Schraube 35
- 1x Holzstange mit Splinten

Tragfähigkeit: 100 kg

## Spinne - klein



Benötigte Bauteile:

- 4x Bauplatte
- 4x T1
- 2x T2
- 12x kurze Schraube 35
- 3x Holzstange mit Splinten

Tragfähigkeit: 100 kg

## Sprossenwand - klein



Benötigte Bauteile:

- 2x Bauplatte
- 2x E1
- 3x W1
- 4x kurze Schraube 35

Tragfähigkeit: 150 kg

## Sprossenwand - klein



Benötigte Bauteile:

- 2x Bauplatte
- 2x E1
- 1x W1
- 4x kurze Schraube 35
- 2x lange Schraube 50
- 1x Festigkeitsriemen

Tragfähigkeit: 120 kg

## Sprossenwand mit Reck T2 - klein



Benötigte Bauteile:

- 3x Bauplatte
- 2x T2
- 2x E1
- 3x W1
- 8x kurze Schraube 35
- 2x H1 (optional)
- 1x Holzstange mit Splinten

Tragfähigkeit:

- mit H1: 70 kg
- **ohne H1: nur 15 kg!**

## Sprossenwand mit Reck T3 - klein



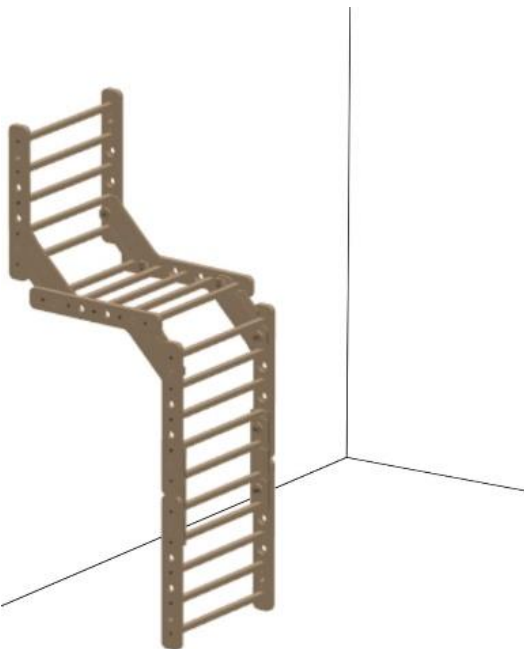
### Benötigte Bauteile:

- 3x Bauplatte
- 2x T3
- 2x E1
- 3x W1
- 8x kurze Schraube 35
- 2x H1 (optional)
- 1x Holzstange mit Splinten

### Tragfähigkeit:

- mit H1: 70 kg
- **ohne H1: nur 15 kg!**

## Überhang - klein



### Benötigte Bauteile:

- 4x Bauplatte
- 4x T2
- 2x E1
- 2x W1
- 12x kurze Schraube 35
- 2x Holzstange mit Splinten

### Tragfähigkeit: 120 kg



## Bauplatte im Raum - klein



Benötigte Bauteile:

- 1x Bauplatte
- 1x S1
- 2x Mutter
- 12x kurze Schraube 35

Tragfähigkeit: 120 kg



# Tragfähigkeiten und Stabilität

Generell gilt den gesunden Menschenverstand zu nutzen. Der Bau und die Benutzung aller Produkte von Antonie Emma erfordern die Aufsicht einer erwachsenen Person.

Die Bauten müssen durch eine erwachsene Person überprüft werden, bevor sie zum Benutzen freigegeben werden!

Checkpunkte für die Sicherheitsüberprüfung

- Generell
  - ☐ Sind alle Schrauben angezogen?
  - ☐ Wurden maximal 3 Bauplatten bei Freitragenden Elementen verwendet?
  - ☐ Wurden Reckstützen zur Stabilitätserhöhung eingebaut?
  - ☐ Sind alle Löcher der Bergsteigerplatten mit Schrauben besetzt?
  - ☐ Wird die Tragfähigkeiten überall eingehalten?
- Schaukel
  - ☐ Ist die Schaukel gut angeknotet?
  - ☐ Ist die Schaukel am richtigen Ort befestigt?
    - ☐ Gibt es genug Platz?
    - ☐ Gibt es andere Gefahren im Schaukelbereich? (z.B. im Kopfbereich)
    - ☐ Ist die Baute genug stabil zum Schaukeln?
      - ☐ Wenn nein, kann die Stabilität durch eine Befestigung an der Wand erhöht werden?
      - ☐ Wenn nein, kann die Breite der Baute vergrößert werden?

Verbinden Sie nicht mehr als 3 Bauplatten waagrecht:



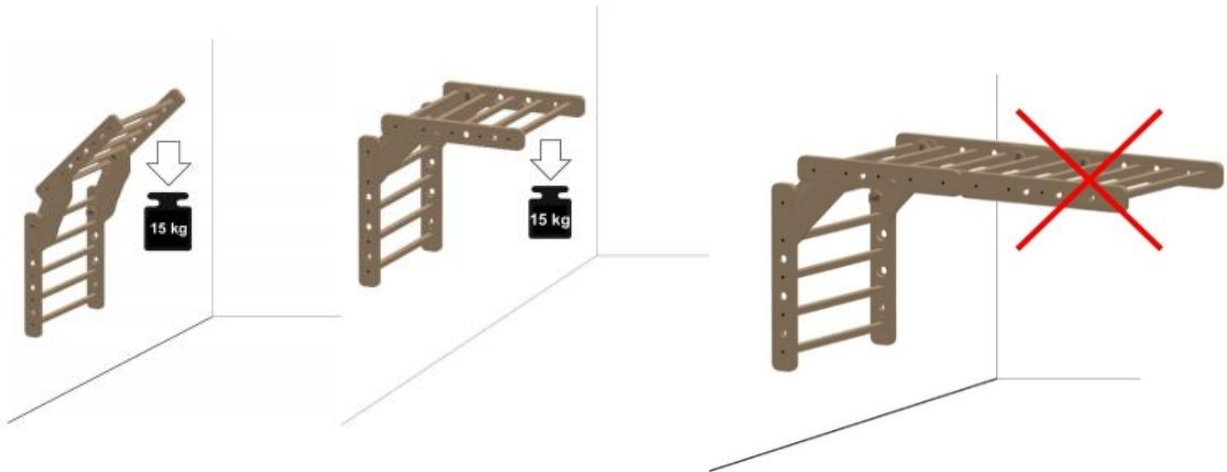
Für längere Konstruktion müssen nach jeder 3. Bauplatte eine Stütze eingebaut werden:



## Reck

Die **Reckstütze H1**  erhöht die Tragfähigkeit von 15 kg auf 70 kg.

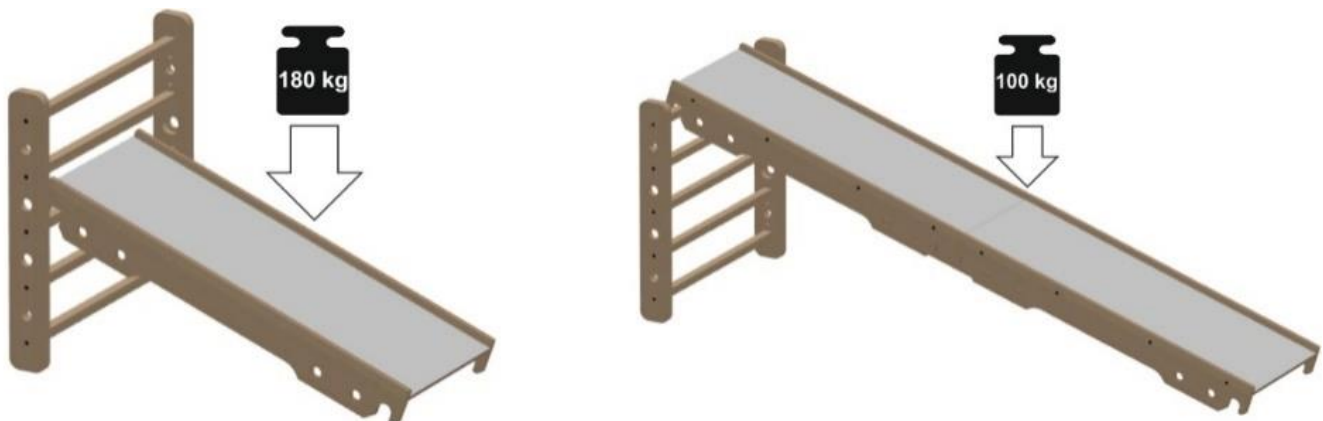
Es darf nur eine Bauplatte freitragend verbaut werden!



## Schaukeltragfähigkeiten



## Rutschbahntragfähigkeiten



Es dürfen maximal 3 Rutschbahnteile miteinander verbunden werden! (Tragfähigkeit 70 kg)

Bei freistehenden Bauten im Raum muss **IMMER** die Stabilität überprüft werden! Vor allem bei Bauten mit einer Schaukel oder bei Bauten, welche höher als 1 Bauplatte (60 cm) sind.

## Stabilitäts-Regeln

Höhe im Verhältnis zur Breite bei freitragenden Bauten:

1. 1 Bauplatte hoch = 1 Bauplatte breit
2. 2 Bauplatten hoch = 3 Bauplatten breit
3. 3 Bauplatten hoch = 5 Bauplatten breit

Für die Verbreiterung der Bauten können auch die Edelstahl-Stangen eingesetzt werden.

## Richtige Beispiele



*Bild 13 1 hoch, 1 breit*



*Bild 14 2 hoch, 3 breit*



*Bild 15 3 hoch, 5 breit*

**HÖHERE BAUTEN SIND GEFÄHRlich, BAUEN SIE SOLCHE BAUTEN NICHT!!!**

An Bauten, die diesen Stabilitäts-Regeln nicht entsprechen, kann keine **Schaukel** oder **Seil** befestigt werden. Diese Regel kann umgangen werden, wenn die Baute am Boden oder an der Wand befestigt wird.

# Pflege

Die Antonie Emma Produkte erfordern keine regelmässige Pflege.

Die Produkte können bei Bedarf mit einem feuchten Wischtuch geputzt werden. Verwenden Sie keine Seife, kein Lösungsmittel und andere chemischen Mittel.

Bei starker Verschmutzung der Naturholzteile kann mit einem feinen Schleifpapier die verschmutzte Stelle leicht abgeschliffen werden.

## Oberflächenbehandlung

Wenn Sie das Klettergerüst auch draussen verwenden wollen.

Zur Oberflächenbehandlung benutzen Sie nur das Öl von Antonie Emma. Ansonsten können wir eine eventuelle Reklamation nicht anerkennen.

Wann sollen die Teile des Klettergerüsts geölt werden?

- 1) Wenn Sie das Klettergerüst draussen verwenden wollen.
- 2) Wenn Sie das Klettergerüst widerstandsfähiger gegen Verschmutzungen machen wollen.
- 3) Wenn Sie das Klettergerüst zu Hause nicht nur 50 Jahre, sondern 150 Jahre haben wollen 😊.

Wie können Sie das Klettergerüst ölen?

- 1) Berechnen Sie vor der Bestellung, wieviel Öl Sie brauchen. Eine Bauplatte ODER 10 Verbindungsstücke (Typ "T") werden ca. 50 ml benötigt.
- 2) Vergessen Sie nicht unser Set zum Ölen zu kaufen. In diesem Set finden Sie alles, was Sie zum Ölen brauchen.
- 3) Mit dem Pinsel tragen Sie die erste Lage des Öls auf und dann verstreichen Sie es auf der ganzen Oberfläche. Ölen Sie auch alle Löcher und achten Sie darauf, dass in die Löcher nicht zu viel Öl eindringt. Das restliche Öl können Sie mit dem Papiertaschentuch oder Lappen abwischen. Die Erste Lage lassen Sie im gut belüfteten Raum (bei Raumtemperatur) trocknen. Die Zweite Lage tragen Sie 5 Stunden nach der ersten auf.
- 4) Tragen Sie die zweite Lage Öl auf. Überschüssiges Öl abwischen und in einem gut belüfteten Raum 24 Stunden trocknen lassen. In den nächsten 10 Tagen härtet das Öl aus. Wir empfehlen in diesen Tagen das Klettergerüst nicht zu benutzen. Bei sorgfältiger Benutzung kann das Klettergerüst 24 Stunden nach dem Auftragen der 2. Schicht bereits wieder benutzt werden.
- 5) Für besonders glatte Oberflächen schmirgeln Sie alle Teile nach dem ölen leicht mit dem Schmirgelpapier (im Öl-Set enthalten).



## Wichtige Informationen

- Schützen sie das Produkt von übermässiger Feuchtigkeit, vor Regen und anderem Wasser.
- Setzen Sie das Produkt nicht der direkten Sonneneinstrahlung und Temperaturen unter 10 °C und über 50 °C aus.
- Benutzen sie das Produkt nur für den vordefinierten Zweck.
- Benutzen sie nur Originalteile von Antonie Emma.
- Alle Verbindungsstücke müssen Sie mit Gefühl einbauen. Wenn sie die Schrauben zu fest anziehen, droht die Zerstörung der Schraube und des ganzen Konstrukts.
- Alle Verbindungsstücke müssen Sie immer vor dem Gebrauch fertig verschrauben und festmachen.
- Das Produkt darf nur benutzt werden, wenn alle Teile intakt sind. Defekte Teile dürfen nicht mehr verwendet werden. Mit beschädigten Teilen drohen verschiedene Gefahren.
- Einzelne Bauteile können Äste enthalten, welche aber keinen Einfluss auf die Funktion haben. Die kleine Holzmängel wurden immer sorgfältig repariert.
- Antonie Emma Bauten darf man nur gemäss der offiziellen Anleitung zusammenbauen (diese finden Sie auf den Webseiten von Antonie Emma).
- Die Montage ist nur für Personen im Alter von 18+ bestimmt. Wenn die Montage durch jüngere Personen durchgeführt wird, ist es nötig, dass eine erwachsene Person die Montage beaufsichtigt und danach die ganze Baute kontrolliert: Die Festigkeit der Verbindungen, die Stabilität und Tragfähigkeit der Baute, die Zubehörinstallation usw.
- Jegliches Spielen und Umbauen der Antonie Emma Produkten geschieht auf eigene Gefahr.
- Die Firma Antonie & Emma s. r. o. trägt keine Verantwortung für Schäden in jeglicher Form. (Gesundheitsschäden, Materialschäden etc.).

## Warnung

- Das Produkt ist nicht für Kinder unter 3 Jahren bestimmt, es kann für kleine Kinder gefährlich sein.
- Die Benutzung aller Produkte von Antonie Emma benötigen die Aufsicht von Eltern oder anderen Erwachsenen, und zwar speziell Kinder bis 6 Jahren.
- Das Produkt sollte man mit Vorsicht benutzen. Mit entsprechender Vorsicht und dem entsprechenden Geschick beim Zusammenbau droht keine Sturz- oder Kollisionsgefahr.
- Bei nicht korrektem Gebrauch droht die Verletzung von Körperteilen oder die Erstickung oder andere Gesundheitsschäden. Die Kinder können herunterfallen. Der Baukasten kann unter Umständen umfallen oder herunterfallen. Die Kinder können Finger und andere Körperteile bei unachtsamem Spiel einklemmen. Die Kinder können sich mit dem Seil erwürgen.
- Als Fallschutz müssen geprüfte Fallschutzmatten für die entsprechende Höhe verwendet werden.

Die Erzeugnisse sind im Einklang mit den EU-Norm EN71 hergestellt und entsprechen den technischen Anforderungen der europäischen Richtlinie 2009/48/ES.

In Tschechien hergestellt.

Hersteller:  
Antonie & Emma s.r.o.  
Chudenická 1059/30, 102 00 Praha – Hostivař  
Betrieb: Březina 19, 294 11 Březina  
Firmen-Ident.-Nr: 06527990  
Ust.-Ident.-Nr: CZ06527990

Schweizer Vertretung:  
antonieemma.ch  
klimklam GmbH  
Schlössli 416  
CH-3415 Hasel b. Bruggdorf  
Schweiz

<http://www.antonieemma.cz>

<http://www.antonieemma.ch>