

# F29015E

# NEWPORT SPIELSET

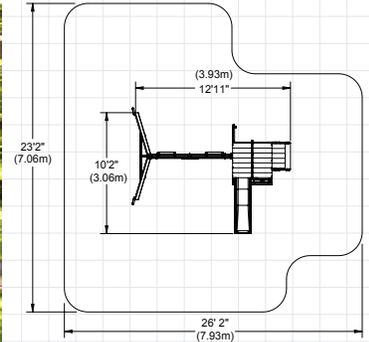


**SICHERHEITZONE OHNE HINDERNISSE:** - Eine Fläche von 26' 2" x 23' 2" (7,93 m x 7,06 m) muss mit einem schützenden Bodenbelag ausgelegt werden. Siehe Seite 4.

**MAXIMALE FALLHÖHE** - 6' (1,8 m).

**KAPAZITÄT:** Maximal 9 Nutzer im Alter von 3 bis 10 Jahren; Höchstgewicht: 50 kg pro Kind.

**NUR FÜR DIE PRIVATE NUTZUNG.** Nicht für die Nutzung in öffentlichen Bereichen wie Mehrfamilienhäusern, Schulen, Kirchen, Kindergärten, Tagesstätten oder Parks bestimmt.



## AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG

### ONLINE-ERSATZTEILE RUND UM DIE UHR

[parts.kidkraft.com](http://parts.kidkraft.com)

KidKraft, Inc.  
4630 Olin Road  
Dallas, Texas 75244  
USA

[customerservice@kidkraft.com](mailto:customerservice@kidkraft.com)

1.800.933.0771  
972.385.0100

[parts.kidkraft.eu](http://parts.kidkraft.eu)

KidKraft Netherlands BV  
Olympisch Stadion 8  
1076 DE Amsterdam  
Niederlande

[eupecustomerservice@kidkraft.com](mailto:eupecustomerservice@kidkraft.com)

+31 20 305 8620  
Mo-Fr von 9:00 bis 17:30 (GMT+1)

9409015EG Rev 03/07/2023



### ⚠️ WARNUNG

Um die Gefahr schwerer Verletzungen oder Todesfälle zu verringern, müssen Sie diese Anleitung lesen und befolgen. Bewahren Sie diese Anleitungen auf, schauen Sie sie regelmäßig an und geben Sie sie an zukünftige Besitzer der Spielset weiter.

## **Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines KidKraft Produkts!**

**Unsere Artikel werden aus dem hochwertigen, beständigen Holz der Spießtanne (Cunninghamia lanceolata) gefertigt, die zur Familie der Zypressengewächse zählt.**

**Das Holz dieser Bäume ist für seine Leichtigkeit und seine außerordentliche Festigkeit bekannt. Dank seiner Porosität kann es Feuchtigkeit absorbieren, die dann über die Fasern verdunstet. Dadurch ist das Holz resistent gegen Fäulnis und Schädlingsbefall.**

**Damit die Kinder ganz unbekümmert spielen können, werden unsere Produkte rigorosen Tests unterzogen.**

**Darüber hinaus hat unser Team innovative Methoden entwickelt, durch die sich unsere Produkte mühelos zusammenbauen lassen. So bleibt noch mehr Zeit zum Spielen.**

**Falls Sie trotzdem einmal beim Aufbau nicht mehr weiter wissen, wenden Sie sich einfach an uns. Unser Kundenserviceteam hilft Ihnen gern bei fehlenden Teilen sowie bei Fragen zur Anleitung oder Wartung.**



# Warnhinweise und Anweisungen für sicheres Spielen



**NUR UNTER AUFSICHT VON ERWACHSENEN BENUTZEN.** Die meisten schweren bzw. tödlichen Unfälle auf Spielplätzen passieren, wenn die Kinder ohne Aufsicht spielen! Unsere Produkte halten vorschriftsmäßige und freiwillige Sicherheitsrichtlinien ein. Die Einhaltung aller Warnhinweise und Empfehlungen in dieser Anleitung verringert das Risiko einer schweren oder tödlichen Verletzung bei der Nutzung dieses Spielsets. Lesen Sie die Warnungen und Sicherheitshinweise regelmäßig mit Ihren Kindern durch und stellen Sie sicher, dass diese sie auch verstehen und einhalten. Bitte beachten: Kinder aller Altersgruppen dürfen das Spielset nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen.



## WARNUNG

### RISIKO VON SCHWEREN KOPFVERLETZUNGEN

Der Aufbau auf Beton, Asphalt, Erde, Gras, Teppich und anderen harten Oberflächen erhöht das Risiko von schweren oder tödlichen Verletzungen durch Stürze. Installieren Sie, wie auf Seite 3 der Bedienungsanleitung empfohlen, einen schützenden Bodenbelag unter dem Spielset und direkt darum herum.

### KOLLISIONSGEFAHR

Bauen Sie das Spielset auf einer ebenen Oberfläche und mindestens in 2 m Entfernung zu Hindernissen wie Garagen, Häusern, Zäunen, Pfosten, Bäumen, Bürgersteigen, Mauern, Bauhölzern, Steinen, Pflastern, Blumentöpfen, Gartenbegrenzungen, hängenden Ästen, Wäscheleinen und Stromleitungen auf. (siehe HINDERNISFREIER SICHERHEITSBEREICH auf der Titelseite).

### ERSTICKUNGSGEFAHR/SCHARFE SPITZEN UND KANTEN

Aufbau durch Erwachsene erforderlich. Dieses Produkt enthält Kleinteile sowie Teile mit scharfen Spitzen und Kanten. Nicht zusammengebaute Teile müssen sich außerhalb der Reichweite von Kindern befinden.

### WARNHINWEISE

Die Inhaber sind für die Lesbarkeit der Warnhinweise verantwortlich.

### STRANGULIERUNGSGEFAHR

- Lassen Sie Kinder NIEMALS mit Seilen, Wäscheleinen, Hundeleinen, Kabeln, Ketten oder seilähnlichen Objekten spielen oder sie an diesem Spielset befestigen.
- Lassen Sie die Kinder NIEMALS mit dem Spielset spielen, wenn sie weite Kleidung, Ponchos, Kapuzen, Schals, Umhänge, Halsketten oder andere Kleidung mit Kordelzügen, Seilen oder Bändern tragen.
- Lassen Sie die Kinder NIEMALS mit dem Spielset spielen, wenn sie einen Helm tragen.

Das Tragen dieser Objekte, inklusive von Helmen mit Kinnriemen, erhöht das Risiko schwerer und tödlicher Verletzungen für Kinder durch Verfangen und Strangulierung.

### KIPPGEFAHR

Bauen Sie das Spielset auf einer ebenen Oberfläche auf. Dies verringert die Gefahr, dass das Spielset kippt oder lose Polstermaterialien bei schwerem Regenfall weggewaschen werden.

Lassen Sie Kinder UNTER KEINEN UMSTÄNDEN auf dem Spielset spielen, bevor es komplett aufgebaut und ordnungsgemäß befestigt ist.

Verlängern Sie unter keinen Umständen die Ketten oder Seile. Die mitgelieferten Ketten oder Seile haben bereits die maximale Länge für die Schaukelemente.



## WARNUNG – Anweisungen für sicheres Spielen

- ✓ Beachten Sie die Belastungsgrenze des Spielsets. Siehe Titelseite.
- ✓ Kinder dürfen bei Nutzung des Spielsets keine locker sitzende Kleidung oder offene Schuhe tragen.
- ✓ Bringen Sie den Kindern bei, sich mit ihrem vollen Gewicht auf die Mitte des Schaukelsitzes zu setzen, um schwankende Schaukelbewegungen und Stürze zu vermeiden.
- ✓ Prüfen Sie, dass das Holz nicht abgesplittert, gebrochen oder rissig ist oder Metallteile fehlen, locker sitzen oder spitz oder scharfkantig sind. Ersetzen Sie sie gegebenenfalls vor dem Spiel oder drehen Sie sie fest oder schleifen Sie sie ab.
- ✓ Stellen Sie sicher, dass alle Kletterseile, Strickleitern, Ketten oder Kabel an beiden Enden sicher befestigt sind und keine Schlaufe bilden können, in der sich die Kinder verfangen können.
- ✓ Überprüfen Sie an sonnigen oder heißen Tagen die Rutsche und alle anderen Oberflächen aus Kunststoff, um sicherzustellen, dass sie nicht zu heiß sind und Brandwunden verursachen können. Kühlen Sie die heiße Rutschbahn oder Oberfläche vor der Nutzung mit Wasser und wischen Sie sie trocken.
- ✓ Drehen Sie das Spielset so, dass die Rutsche so wenig wie möglich der Sonne ausgesetzt ist.
- ✗ Die Kinder dürfen keine hinten oder vorne offenen Schuhe wie Sandalen, Flipflops oder Clogs tragen.
- ✗ Die Kinder dürfen sich nicht vor, hinter, zwischen oder in der Nähe schaukelnder Geräte aufhalten.
- ✗ Erlauben Sie es den Kindern nicht, Ketten oder Seile zu drehen oder sie um den oberen Stützbalken zu wickeln. Dies könnte die Leistungsfähigkeit der Ketten oder Seile beeinträchtigen und zu frühzeitiger Materialermüdung führen.
- ✗ Erlauben Sie es den Kindern nicht, von Geräten herunterzuspringen, so lange sie in Bewegung sind.
- ✗ Erlauben Sie den Kindern nicht, auf nasse Geräte zu klettern.
- ✗ Erlauben Sie kein wildes Spielen oder eine ungeeignete Nutzung des Spielsets. Es kann gefährlich sein, auf dem Dach, der Rutsche, hoch liegenden Plattformen, Schaukeln, Gerüsten oder Leitern zu stehen oder davon herunterzuspringen.
- ✗ Erlauben Sie den Kindern nicht, leere Geräte oder Sitze zu schwingen.
- ✗ Erlauben Sie den Kindern nicht, die Rutschbahn mit dem Kopf voran hinunterzurutschen oder hinauf zu rennen.

## ⚠️ Schützender Bodenbelag – Verringerung des Risikos schwerer Kopfverletzungen durch Stürze.

Eine der besten Maßnahmen, die Sie ergreifen können, um schwere Kopfverletzungen zu verhindern, ist die Installation eines dämpfenden, schützenden Bodenbelags unter dem Spielset und darum herum. Gemäß der Norm ASTM F1292 sollte die Stärke des schützenden Bodenbelags für die jeweilige Höhe des Spielsets geeignet sein. Sie können unter verschiedenen Bodenbelägen wählen, aber beachten Sie bitte folgende Richtlinien:

### Polstermaterialien

- Verwenden Sie für Geräte mit bis zu 2,45 m Höhe mindestens 23 cm lose Polstermaterialien wie Mulch, Holzsplitter, verarbeitete Holzfasern bzw. zerkleinerten oder recycelten Gummimulch und für Geräte mit bis zu 1,5 m Höhe mindestens 23 cm Sand oder feinen Kies. HINWEIS: Ein anfänglich 30 cm dicker Bodenbelag aus Polstermaterialien wird im Laufe der Zeit zu 23 cm verdichtet. Die Oberfläche wird sich mit der Zeit auch verdichten, setzen und verschieben und sollte regelmäßig geharkt und aufgefüllt werden, um eine Mindeststärke von 23 cm beizubehalten.
- Für Geräte mit bis zu 1,2 m Höhe sollten Sie Polstermaterialien mit einer Mindesthöhe von 15 cm aufschütten. Bei angemessener Pflege sollte dies genügen. Bei Polstern mit einer Höhe von weniger als 15 cm kann sich das Schutzmaterial leicht verschieben oder verdichten.

HINWEIS: Bauen Sie Spielgeräte für den Heimbedarf nicht auf Beton, Asphalt oder anderen harten Oberflächen auf. Der Sturz auf eine harte Oberfläche kann zu schweren Verletzungen beim Nutzer des Spielgeräts führen. Rasen und Erde gelten nicht als schützende Bodenbeläge, da Nutzung und Umweltfaktoren deren dämpfenden Eigenschaften beeinträchtigen können. Teppiche und dünne Matten sind keine angemessenen schützenden Bodenbeläge. Bei ebenerdigen Spielgeräten (Sandkästen, Spielhäuser und Spielsets ohne erhöhte Plattformen) ist kein schützender Bodenbelag erforderlich.

- Befestigen Sie die Fläche mit einer Erdaushebung und/oder einer Einfassung. Achten Sie dabei auch auf eine geeignete Drainage.
- Harken Sie das Polstermaterial regelmäßig, prüfen Sie die Tiefe des losen Polstermaterials und füllen Sie es gegebenenfalls auf. Wenn Sie auf den Stützbalken des Spielsets die richtige Tiefe markieren, können Sie leichter feststellen, ob sich das Polstermaterial verdichtet hat und geharkt und/oder aufgefüllt werden muss. Stellen Sie sicher, dass Sie das Polstermaterial unter besonders beanspruchten Bereichen gut harken und ebenmäßig verteilen.
- Verwenden Sie auf harten Oberflächen wie Beton oder Asphalt keine losen Polstermaterialien.

### Vor Ort gegossene Bodenbeläge oder Gummipplatten

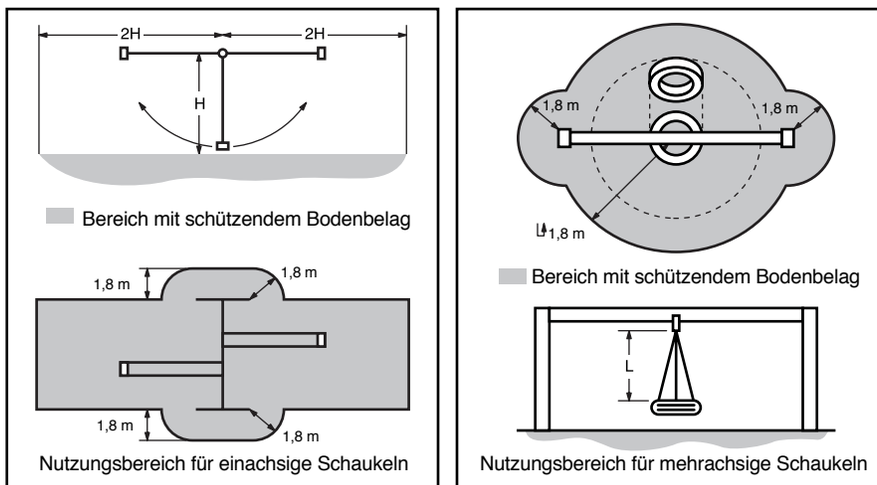
Sie können statt losen Polstermaterialien auch andere Schutzbeläge verwenden, beispielsweise Gummipplatten oder vor Ort gegossene Bodenbeläge.

- Diese Bodenbeläge sollten fachmännisch verlegt werden.
- Überprüfen Sie vor dem Kauf die Beschreibungen des Bodenbelags. Bitten Sie den Installateur/Hersteller um einen Bericht, der bestätigt, dass das Produkt die folgenden Sicherheitsnormen erfüllt: ASTM F1292 *Standard Specification for Impact Attenuation of Surfacing Materials within the Use Zone of Playground Equipment*. Diesem Bericht sollte entnehmen zu sein, für welche Gerätehöhe der Bodenbelag geeignet ist, damit er ausreichend vor schweren Kopfverletzungen schützt. Diese Höhe sollte der Fallhöhe entsprechen oder diese übertreffen. Dabei handelt es sich um den Abstand der Spielfläche (erhöhte Plattform zum Stehen, Sitzen oder Klettern) und dem schützenden Bodenbelag.
- Prüfen Sie den Bodenbelag regelmäßig auf Abnutzung.

### Installation

Die ordnungsgemäße Installation und Wartung des Bodenbelags ist unumgänglich. Siehe Diagramm auf der Titelseite. Stellen Sie Folgendes sicher:

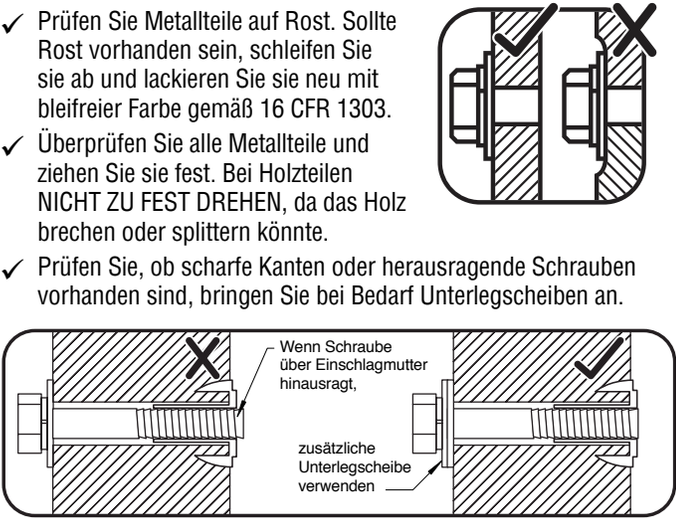
- Der schützende Bodenbelag muss auf allen Seiten mindestens 2 m über das Spielset hinausreichen.
- Der Bereich mit schützendem Bodenbelag vor und hinter den vor- und zurückschwingenden Schaukeln muss der doppelten Höhe des oberen Stützbalkens der Schaukeln entsprechen.
- Bei Reifenschaukeln muss der Durchmesser des Bodenbelags der Höhe der Schaukelkette (oder des Seils) plus 2 m betragen.



# Wartungsanleitung

Ihr KidKraft Spielset wurde aus hochwertigen Materialien gefertigt, um die Sicherheit Ihres Kindes zu gewährleisten. Wie alle Outdoor-Produkte für Kinder verwittert es und nutzt sich im Laufe der Zeit ab. Um den Spielspaß, die Sicherheit und die Lebensdauer Ihres Spielsets zu maximieren, ist eine ordnungsgemäße Wartung und Pflege durch Sie – den Eigentümer – unerlässlich.

## Überprüfen Sie zu Beginn jeder Spielsaison Folgendes:

<p><b>METALLTEILE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prüfen Sie Metallteile auf Rost. Sollte Rost vorhanden sein, schleifen Sie sie ab und lackieren Sie sie neu mit bleifreier Farbe gemäß 16 CFR 1303.</li> <li>✓ Überprüfen Sie alle Metallteile und ziehen Sie sie fest. Bei Holzteilen NICHT ZU FEST DREHEN, da das Holz brechen oder splintern könnte.</li> <li>✓ Prüfen Sie, ob scharfe Kanten oder herausragende Schrauben vorhanden sind, bringen Sie bei Bedarf Unterlegscheiben an.</li> </ul>  <p>Wenn Schraube über Einslagmutter hinausragt, zusätzliche Unterlegscheibe verwenden</p> <p><b>SCHÜTZENDER BODENBELAG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prüfen Sie den Belag auf Fremdkörper. Harken Sie das lose Polstermaterial und prüfen Sie seine Höhe, um eine Verdichtung zu verhindern und die richtige Tiefe beizubehalten. Wechseln Sie ihn bei Bedarf aus. (siehe Schützender Bodenbelag, Seite 3)</li> </ul>	<p><b>BODENANKER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Überprüfen, ob die Bodenanker locker, beschädigt oder abgenutzt sind. Die Anker sollten das Gerät während der Nutzung fest im Boden halten. Befestigen Sie sie bei Bedarf neu oder ersetzen Sie sie.</li> </ul> <p><b>SCHAUKELHAKEN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prüfen Sie, ob die Schrauben sicher und fest sitzen. Klemmen müssen komplett geschlossen sein und Gewindeschellen müssen fest sitzen.</li> <li>✓ Sollten die Schaukeln quietschen, fetten Sie die Schaukelaufhängung mit Öl oder WD-40®.</li> </ul> <p><b>SCHAUKELN, SEILE UND SPIELGERÄTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bringen Sie sie nach der kalten Jahreszeit gegebenenfalls erneut an. Überprüfen Sie alle beweglichen Teile – inklusive Schaukelsitze, Seile, Ketten und Zubehör – auf Abnutzung, Rost oder andere Verschleißerscheinungen überprüfen. Wechseln Sie sie bei Bedarf aus.</li> <li>✓ Stellen Sie sicher, dass die Seile an beiden Enden sicher befestigt sind und sich keine Schlaufe bilden können, in der sich die Kinder verfangen könnten.</li> </ul> <p><b>HOLZTEILE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Überprüfen Sie alle Holzteile auf Abnutzung, strukturelle Schäden oder Splitter. Schleifen Sie abgesplitterte Bereiche ab und ersetzen Sie abgenutzte Holzteile. Einige Flecken und kleine Risse sind ganz normal.</li> <li>✓ Wenn Holz nicht geschützt wird, verwittert es mit der Zeit. Das regelmäßige Auftragen von wasserabweisenden Mitteln oder Beize auf Wasserbasis sorgt für ein besseres Erscheinungsbild und verlängert die Lebensdauer des Produkts.</li> </ul>
---	--

## Prüfen Sie während der Spielsaison Folgendes zweimal im Monat:

<p><b>METALLTEILE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prüfen Sie, dass sie fest sitzen. Sie müssen fest am Holz sitzen, dieses aber nicht zerdrücken. NICHT ZU FEST ZIEHEN. Das Holz könnte splintern.</li> <li>✓ Prüfen Sie, ob scharfe Kanten oder herausragende Schrauben vorhanden sind. Bringen Sie bei Bedarf Unterlegscheiben an.</li> </ul>	<p><b>SCHÜTZENDER BODENBELAG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Harken Sie das lose Polstermaterial und prüfen Sie seine Höhe, um eine Verdichtung zu verhindern und die richtige Tiefe beizubehalten. Wechseln Sie ihn bei Bedarf aus. (siehe Schützender Bodenbelag, Seite 3)</li> </ul>
---	---

## Prüfen Sie während der Spielsaison Folgendes einmal im Monat:

<p><b>SCHAUKELHAKEN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prüfen Sie, dass sie fest sitzen und korrekt ausgerichtet sind. Der Haken muss sich frei und senkrecht zum Stützbalken drehen.</li> <li>✓ Sollten die Schaukeln quietschen, fetten Sie die Schaukelaufhängung mit Öl oder WD-40®.</li> </ul>	<p><b>SCHAUKELN UND SPIELGERÄTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prüfen Sie, dass die Schaukelsitze, Seile, Ketten und Zubehörteile nicht ausgefranst, abgenutzt, übermäßig rostig oder beschädigt sind. Tauschen Sie sie bei strukturellen Schäden oder hohem Verschleiß aus.</li> </ul>
--	--

## Überprüfen Sie am Ende jeder Spielsaison Folgendes:

<p><b>SCHAUKELN UND SPIELGERÄTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Um die Lebensdauer der Schaukeln zu verlängern, bewahren Sie diese bei Außentemperaturen unter 32°F/0°C im Inneren auf. Bei Frost können Kunststoffteile spröde werden.</li> </ul>	<p><b>SCHÜTZENDER BODENBELAG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Harken Sie das lose Polstermaterial und prüfen Sie seine Höhe, um eine Verdichtung zu verhindern und die richtige Tiefe beizubehalten. Wechseln Sie ihn bei Bedarf aus. (siehe Schützender Bodenbelag, Seite 3)</li> </ul>
--	---

**Bei Entsorgung Ihres Spielsets:** Bauen Sie das Spielset bitte auseinander und entsorgen Sie es angemessen, sodass dabei keine vermeidbaren Risiken entstehen. Befolgen Sie dabei Ihre Entsorgungsrichtlinien vor Ort.

# UNSER HOLZ

KidKraft verwendet bei Spielanlagen nur Premiumhölzer und gewährleistet die Produktsicherheit, damit sie von Kindern benutzt werden können. Obwohl wir bei der Auswahl der verfügbaren Hölzer der besten Qualität sehr sorgfältig handeln, ist Holz immer noch ein Naturprodukt, das verwittern und das Erscheinungsbild Ihrer Spielanlage verändern kann.

## **Was führt zu Verwitterung? Hat dies Auswirkungen auf die Belastbarkeit meines Spielsets?**

Die Verwitterung wird hauptsächlich von Wasser (Feuchtigkeit) hervorgerufen – die Oberfläche und das Innere des Holzes weisen einen unterschiedlichen Feuchtigkeitsgrad auf. Wenn sich das ändert, dringt die Feuchtigkeit in das Holz bzw. aus dem Holz heraus. Dabei entsteht Spannung, die Risse oder Verziehungen verursachen kann. Die Verwitterung kann zu folgenden Änderungen führen, die aber nicht die Belastbarkeit des Produkts beeinträchtigen:

1. **Risse** sind oberflächliche Spalten, die parallel zur Holzfaser verlaufen. Risse treten eher bei Balken (10 x 10 cm) als bei Brettern (2.5 x 10 cm) auf, da bei dickerem Holz der Feuchtigkeitsgehalt im Inneren stärker von dem an der Oberfläche abweicht.
2. **Verziehungen** ergeben sich durch jegliche Verformung (Drehung, Verkrümmung) der ursprünglichen Oberfläche des Holzbretts und treten oftmals bei schnellem Befeuchten und Trocknen des Holzes auf.
3. Das **Verblässen** ist eine natürliche Änderung der Farbe, wenn das Holz dem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Das Holz nimmt im Laufe der Zeit einen grauen Farbton an.

## **Wie kann ich mein Spielset vor zu schneller Verwitterung schützen?**

Wir haben das Holz in der Fabrik mit einer wasserabweisenden Schutzschicht oder Beize versehen. Diese Schicht verringert die Wasseraufnahme bei Regen oder Schnee und folglich die Spannung im Holz. Sonnenlicht beschädigt diese Schicht im Laufe der Zeit. Wie empfehlen daher, das Holz jährlich erneut mit einem wasserabweisenden Lack oder Beize zu behandeln. Geeignete Produkte finden Sie bei einem Fachhändler vor Ort.

Die Verwitterung ist ein natürlicher Prozess und beeinträchtigt nicht die Sicherheit des Spielsets und den Spielspaß für Ihr Kind. Wenn ein Teil Ihrer Meinung nach zu sehr verwittert ist, hilft Ihnen unser Kundendienst gerne weiter.

**Schicken Sie uns bitte das ausgefüllte Registrierungsformular zu, damit wir Ihnen wichtige Produktmitteilungen senden und einen umgehenden Garantieservice bieten können.**

# Eingeschränkte Garantie von KidKraft

## FEHLENDE ODER BESCHÄDIGTE TEILE:

KidKraft wird innerhalb von 90 Tagen nach Kaufdatum alle Teile ersetzen, die in der Originalverpackung fehlen oder beschädigt sind. Siehe Abb. 1

Abb. 1	<u>Produktalter (alle Teile)</u> 0–90 Tage seit Kaufdatum	<u>Kunde zahlt</u> 0 USD für Teile + kostenloser Versand
--------	--	---

## FEHLER IN MATERIAL UND VERARBEITUNG:

KidKraft garantiert, dass dieses Produkt für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab dem ursprünglichen Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist (datierter Kaufbeleg und/oder Produkt-Registrierung erforderlich). Diese Garantie über ein (1) Jahr deckt alle Teile ab, darunter Holz-, Metall- und Zubehörteile (z. B. Schaukeln, Spielgeräte und Rutschen). Siehe Abb. 2

Abb. 2	<u>Produktalter (alle Teile)</u> 91 Tage bis 1 Jahr	<u>Kunde zahlt</u> 0 USD für Teile + kostenloser Versand
--------	--	---

## HOLZFÄULE UND -VERFALL SOWIE SCHÄDLINGSBEFALL:

Alle Holzteile unterliegen einer Garantie von fünf (5) Jahren gegen Holzfäule und -Verfall sowie Schädlingsbefall (datierter Kaufbeleg und/oder Produkt-Registrierung erforderlich). In der unten stehenden Übersicht sehen Sie die Kosten für den Ersatz von Holzteilen unter dieser **Eingeschränkten Garantie**. Siehe Abb. 3

Abb. 3	<u>Produktalter (Holzteile)</u> 0 Tage bis 1 Jahr Nach 1 Tag bis 5 Jahren Nach mehr als 5 Jahren	<u>Kunde zahlt</u> 0 USD für Teile + kostenloser Versand 0 USD für Teile + Versand und Bearbeitung 100% für Teile (sofern verfügbar) + Versand und Bearbeitung
--------	---	---

Diese Garantie gilt für den ursprünglichen Eigentümer, der das Produkt registriert, und ist nicht übertragbar. Regelmäßige Wartung ist notwendig, um die Integrität des Produkts zu bewahren. Sollte der Eigentümer das Produkt nicht gemäß der Wartungsbedingungen pflegen, kann diese Garantie erlöschen.

Diese begrenzte Garantie schließt Folgendes NICHT ein:

- Kosten für Inspektionen
- Arbeitskosten und/oder Kosten für den Ersatz von schadhafte Teilen, einschließlich aber nicht beschränkt auf: Kosten für professionelle Installation
- Neben- oder Folgeschäden, einschließlich aber nicht beschränkt auf Kosten für Verlegung, Umzug und/oder erneute Installation
- Ästhetische Mängel, welche die Leistung oder Integrität eines Teils oder ganzen Produkts nicht beeinträchtigen
- Vandalismus, unsachgemäße Nutzung oder Installation, höhere Gewalt, einschließlich aber nicht beschränkt auf starken Wind, Feuer und Überschwemmungen
- geringfügiges Verdrehen, Verziehen, Reißen oder natürlich auftretende Eigenschaften von Holz, welche die Leistung oder Integrität nicht beeinträchtigen.
- Alle KidKraft-Produkte, einschließlich aber nicht beschränkt auf Händler ohne Genehmigung, Auktionshäuser, Second-Hand-Geschäfte und „wie besehen“ im Ausverkauf erworbene Produkte.

Bei den Produkten von KidKraft stehen Sicherheit und Qualität im Mittelpunkt. Alle Änderungen am Originalprodukt können seine strukturelle Integrität beeinträchtigen, was zu Schäden und möglichen Verletzungen führen kann. KidKraft übernimmt keine Haftung für modifizierte Produkte. Bei Modifikationen am Produkt verfallen jegliche Garantien.

Die Garantie für dieses Produkt gilt **NUR FÜR DIE PRIVATE NUTZUNG**. Unter keinen Umständen dürfen Produkte von KidKraft in öffentlichen Bereichen wie Schulen, Kirchen, Spielplätzen, Parks, Kindergärten und dergleichen verwendet werden. Eine derartige Nutzung kann zu Produktversagen und Verletzungen führen. Die Garantie verfällt umgehend, wenn dieses Produkt öffentlich genutzt wird. KidKraft erteilt keinerlei weiteren ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien oder Zusicherungen.

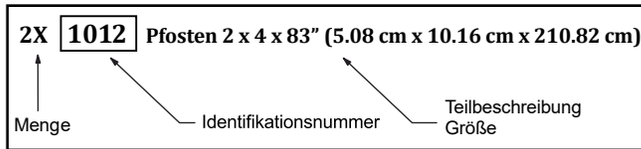
# TIPPS FÜR EINEN ERFOLGREICHEN AUFBAU

## Benötigtes Werkzeug

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metermaß</li> <li>• Wasserwaage</li> <li>• Winkelmaß</li> <li>• Klauenhammer</li> <li>• Standard- oder Akkubohrer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• #1, #2 und #3 Phillips oder Robertson Bohraufsätze oder Schraubendreher</li> <li>• Ratschenschlüssel mit Verlängerung; 1/2" (13mm) und 9/16" (14mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schraubenschlüssel; 7/16" (11mm), 1/2" (13mm) und 9/16" (14mm)</li> <li>• Verstellbarer Schraubenschlüssel</li> <li>• Bohraufsätze; 1/8" (3mm) und 3/16" (5mm)</li> <li>• Bleistift</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innensechskantschlüssel; 3/16" (5mm)</li> <li>• 2.4 m hohe Trittleiter</li> <li>• Schutzbrille</li> <li>• Andere Erwachsene</li> </ul>
---	---	---	---

## Teileidentifikation

Auf jeder Seite werden die Teile mit ihrer jeweiligen Stückzahl aufgeführt, die für den entsprechenden Schritt benötigt werden. Hier ein Beispiel.



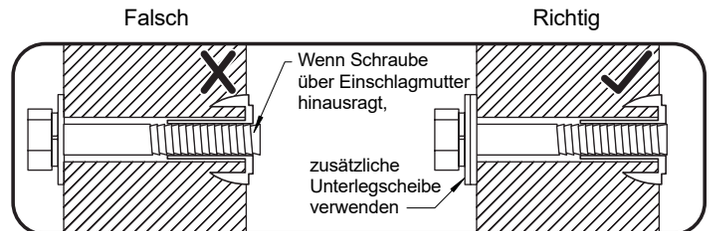
## Symbole

Die Symbole in dieser Anleitung dienen als wichtige Erinnerung für einen ordnungsgemäßen und sicheren Aufbau.

<p>Dieses Symbol markiert Informationen, die besondere Aufmerksamkeit benötigen. Eine ungeeignete Vorgehensweise kann zu unsicheren oder gefährlichen Situationen führen.</p>	<p>Stellen Sie sicher, dass das Set oder die Baugruppe ordnungsgemäß zusammengebaut ist, bevor Sie fortfahren.</p> <p>Wasserwaage verwenden</p>
<p>Mehrere Personen erforderlich</p> <p>Mehrere Personen erforderlich</p> <p>Dieses Symbol zeigt an, dass für die sichere Ausführung dieses Schrittes 2 oder 3 Personen erforderlich sind. Bitten Sie um Hilfe, damit Sie sich nicht verletzen oder die Bauteile beschädigen.</p>	<p>Nachbohren: 1/8" (3mm) und 3/16" (5mm)</p> <p>Bohren Sie alle Löcher für Holzschrauben nach, damit das Holz nicht splittert.</p>
<p>Abstand messen</p> <p>Prüfen Sie, dass die Bauteile sich im rechten Winkel zueinander befinden, bevor Sie die Schrauben festziehen.</p> <p>Verwenden Sie ein Metermaß, damit Sie die Bauteile an der richtigen Stelle anbringen.</p>	<p>Aufbau im rechten Winkel</p> <p>Schrauben festziehen</p> <p>Dieses Symbol zeigt an, dass die Schrauben nun festgezogen werden können – aber nicht zu fest! Zerdrücken Sie nicht das Holz. Das könnte Splitter und strukturelle Schäden verursachen.</p>

## ⚠️ ACHTUNG - Teile können herausragen

Achten Sie nach Festziehen der Schrauben auf herausragende Schraubenspitzen. Sollte ein Schraubenkopf über die Einschlagmutter herausragen, drehen Sie sie heraus und legen Sie weitere Unterlegscheiben unter, bis das Problem behoben ist. Zu diesem Zweck werden zusätzliche Unterlegscheiben mitgeliefert.

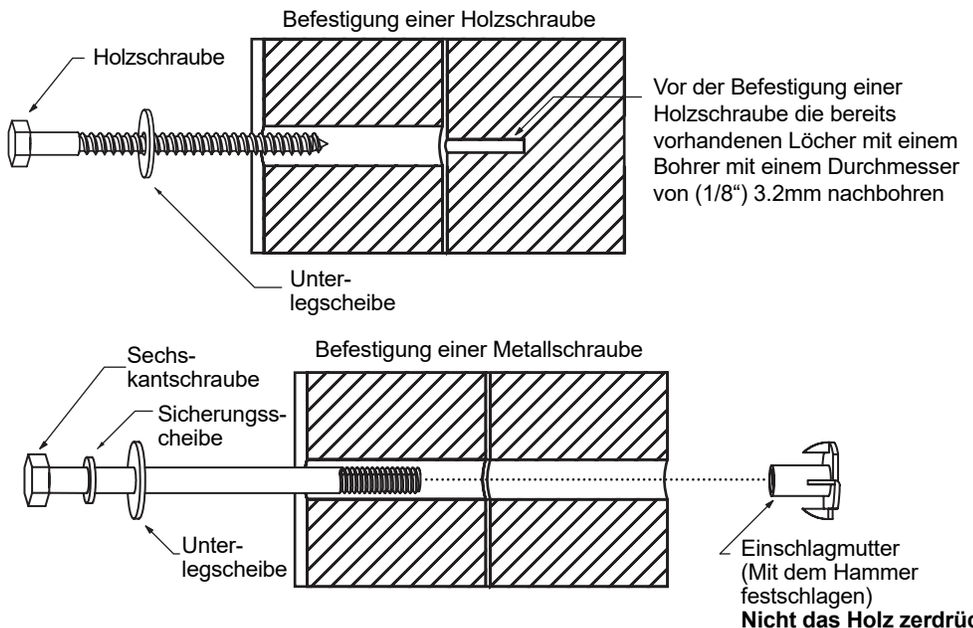


## Korrekte Befestigung der Metallteile

Für Holzschrauben müssen Sie ein Loch vorbohren, um ein Absplittern zu verhindern. Es wird nur eine Unterlegscheibe benötigt. Für leichteres Einführen der Holzschrauben empfehlen wir, flüssige Seife zu verwenden.

Schlagen Sie die Einschlagmutter der Metallschrauben mit einem Hammer in das Loch. Stecken Sie die Sechskantschraube zuerst durch die Sicherungs- und dann durch die Unterlegscheibe und führen Sie sie anschließend ins Loch ein. Da die Teile im rechten Winkel zueinander stehen müssen, ziehen Sie die Schrauben erst fest, wenn Sie die Anleitung dazu auffordern. Achten Sie genau auf den Durchmesser der Schrauben. 5/16" (8mm) ist etwas größer als 1/4" (6.4mm)

**Hinweis:** Tellerkopfschrauben mit einer blauen Sicherung oder Schrauben mit Nylok-Mutter bedürfen keiner Sicherungsscheibe.

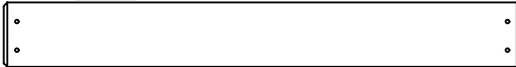


# Teileidentifikation (verkleinert dargestellt)

1 St. - **1923** Oberes Seitenbrett FSC 5/8 x 3-3/8 x 26-7/8" (1,59 cm x 8,57 cm x 68,26 cm) - Packung 1 - 3131923



1 St. - **1922** Sitzbalken FSC 5/8 x 3-3/8 x 27" (1,59 cm x 8,57 cm x 68,58 cm) - Packung 1 - 3131922



2 St. - **0304** Brüstungsbretter FSC 5/8 x 3-3/8 x 32-1/2" (1,59 cm x 8,57 cm x 82,55 cm) - Packung 1 - 3130304



1 St. - **1925** Schaukelseitiges oberes Seitenbrett FSC 5/8 x 3-3/8 x 36" (1,59 cm x 8,57 cm x 91,44 cm) - Packung 1 - 3131925



1 St. - **1981** Dach-Seitenbrett FSC 5/8 x 3-3/8 x 36" (1,59 cm x 8,57 cm x 91,44 cm) - Packung 1 - 3131981



3 St. - **1982** Brüstungsbrett FSC 5/8 x 3 x 19" (1,59 cm x 7,62 cm x 48,26 cm) - Packung 1 - 3131982



1 St. - **1920** Sitz-Unterteil FSC 5/8 x 4-1/2 x 17-3/4" (1,59 cm x 11,43 cm x 45,09 cm) - Packung 1 - 3131920



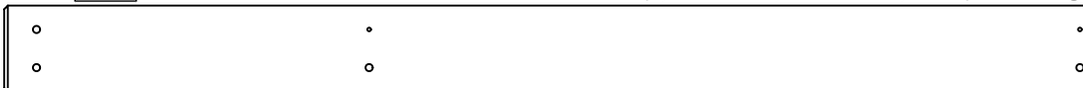
2 St. - **1911** Tischbrett FSC 5/8 x 4-1/2 x 28-7/8" (1,59 cm x 11,43 cm x 73,34 cm) - Packung 1 - 3561911



1 St. - **1914** Café-Bodenbrett FSC 5/8 x 4-1/2 x 41-1/2" (1,59 cm x 11,43 cm x 105,41 cm) - Packung 1 - 3131914



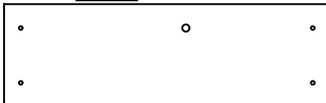
1 St. - **1917** Unteres Rückseitenbrett FSC 5/8 x 4-1/2 x 56-7/8" (1,58 cm x 11,43 cm x 144,46 cm) - Packung 1 - 3131917



1 St. - **1928** Unteres Seitenbrett FSC 5/8 x 4-1/2 x 59-11/16" (1,59 cm x 11,43 cm x 151,61 cm) - Packung 1 - 3131928



3 St. - **1777** Kletterbrett B FSC 5/8 x 5-3/8 x 17" (1,59 cm x 13,65 cm x 43,18 cm) - Packung 1 - 3561777



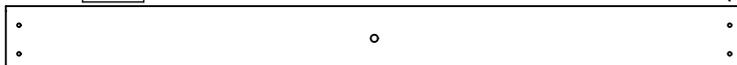
2 St. - **1778** Kletterbrett A FSC 5/8 x 5-3/8 x 17" (1,59 cm x 13,65 cm x 43,18 cm)  
Packung 1 - 3561778



1 St. - **1779** Einstiegsbrett FSC 5/8 x 5-3/8 x 17" (1,59 cm x 13,65 cm x 43,18 cm)  
Packung 1 - 3561779

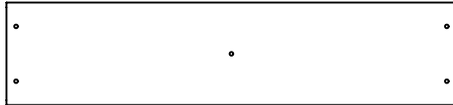


2 St. - **1980** Oberes Vorder-/Rückseitenbrett FSC 5/8 x 3-3/8 x 38-1/2" (1,59 cm x 8,57 cm x 97,79 cm) - Packung 1 - 3131980



# Teileidentifikation (verkleinert dargestellt)

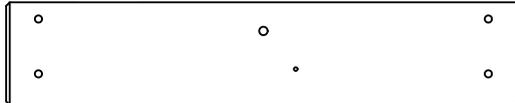
5 St. - **1776** Bodendiele FSC 5/8 x 5-3/8 x 23-1/2" (1,59 cm x 13,65 cm x 59,69 cm) - Packung 1 - 3131776



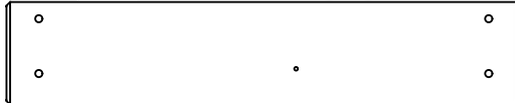
2 St. - **1774** Bodendiele mit Aussparung FSC 5/8 x 5-3/8 x 23-1/2" (1,59 cm x 13,65 cm x 59,69 cm) - Packung 1 - 3131774



1 St. - **1924** Schaukelseitiges Fußboden-Befestigungsbrett FSC 5/8 x 5-3/8 x 26-7/8" (1,59 cm x 13,65 cm x 68,26 cm)  
Packung 1 - 3131924



1 St. - **1760** Fußboden-Befestigungsbrett FSC 5/8 x 5-3/8 x 26-7/8" (1,59 cm x 13,65 cm x 68,26 cm) - Packung 1 - 3131760



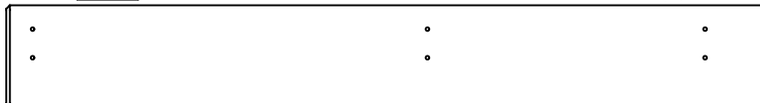
1 St. - **1910** Sitz FSC 5/8 x 5-3/8 x 28-7/8" (1,59 cm x 13,65 cm x 73,34 cm) - Packung 1 - 3561910



1 St. - **1913** Hinteres Fußboden-Befestigungsbrett FSC 5/8 x 5-3/8 x 38-3/4" (1,59 cm x 13,65 cm x 98,43 cm) - Packung 1 - 3131913



1 St. - **1767** Unteres Vorderseitenbrett FSC 5/8 x 5-3/8 x 39-3/4" (1,59 cm x 13,65 cm x 100,97 cm) - Packung 1 - 3131767



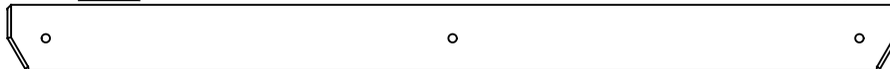
5 St. - **0318** Bodenanker FSC 1-1/4 x 1-1/2 x 14" (3,18 cm x 3,81 cm x 35,56 cm) - Packung 1 - 3650318



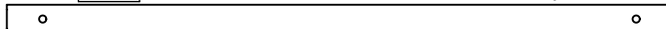
1 St. - **1763** Fußbodenbalken FSC 5/4 x 2 x 38-1/2" (3,18 cm x 5,08 cm x 97,79 cm) - Packung 1 - 3131763



1 St. - **1862** Schaukelstütze FSC 1 x 3-1/4 x 46-12" (2,54 cm x 8,26 cm x 118,11 cm) - 3131862



1 St. - **1761** Seitenbalken FSC 1-1/2 x 1-1/2 x 34-3/4" (3,81 cm x 3,81 cm x 88,27 cm) - Packung 1 - 3131761



1 St. - **1919** Dachbalken FSC 1-1/2 x 1-1/2 x 37-7/8" (3,81 cm x 3,81 cm x 96,20 cm) - Packung 1 - 3131919



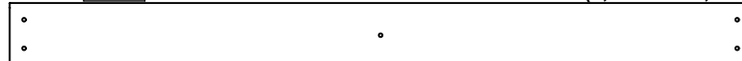
1 St. - **1912** Hinterer Teiler FSC 1-1/2 x 1-1/2 x 59-3/8" (3,81 cm x 3,81 cm x 150,81 cm) - Packung 1 - 3131912



2 St. - **1766** Abstandshalter FSC 1-3/8 x 2-1/2 x 4-1/2" (3,49 cm x 6,35 cm x 11,43 cm) - Packung 1 - 3131766

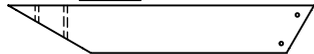


1 St. - **1990** Tafelwand-Strebe FSC 5/8 x 1-3/8 x 38-1/2" (1,59 cm x 3,49 cm x 97,79 cm) - Packung 1 - 3131990

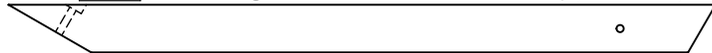


# Teileidentifikation (verkleinert dargestellt)

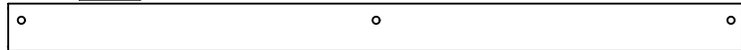
1 St. - **0312** Winkelstück FSC 1-3/8 x 2-1/2 x 16" (3,49 cm x 6,35 cm x 40,64 cm) - Packung 1 - 3130312



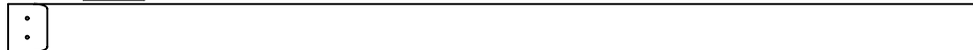
1 St. - **0369** Untere Diagonale FSC 1-3/8 x 2-1/2 x 37" (3,49 cm x 6,35 cm x 93,98 cm) - Packung 1 - 3130369



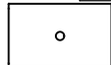
1 St. - **1764** Vorderes Fußboden-Befestigungsbrett FSC 1-3/8 x 2-1/2 x 38-1/2" (3,49 cm x 6,35 cm x 97,79 cm) - Packung 1 - 3131764



2 St. - **0349** Kletterrampen-Seitenbalken FSC 1-3/8 x 2-1/2 x 51" (3,49 cm x 6,35 cm x 129,54 cm) - Packung 1 - 3560349



1 St. - **4919** Schaukel-Abstandshalter FSC 1-3/8 x 3-3/8 x 5-3/8" (3,49 cm x 8,57 cm x 13,65 cm) - Packung 1 - 3134919



2 St. - **1921** Sitzpfosten FSC 1-3/8 x 3-3/8 x 11" (3,49 cm x 8,57 cm x 27,94 cm) - Packung 1 - 3131921



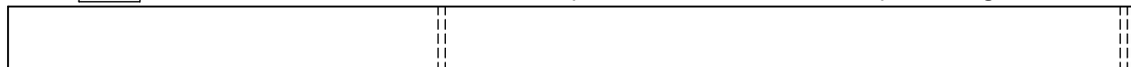
1 St. - **1861** Schaukelhalterung FSC 1-3/8 x 3-3/8 x 38-1/8" (3,49 cm x 8,57 cm x 96,84 cm) - Packung 1 - 3131861



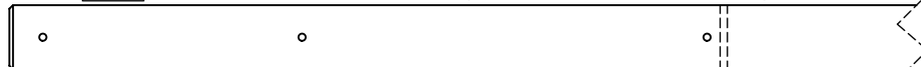
1 St. - **1856** Senkrechter Schaukelbalken FSC 1-3/8 x 3-3/8 x 48-5/16" (3,49 cm x 8,57 cm x 122,71 cm) - Packung 1 - 3131856



1 St. - **1916** Vorderer Teiler FSC 1-3/8 x 3-3/8 x 59-1/4" (3,49 cm x 8,57 cm x 150,50 cm) - Packung 1 - 3131916



4 St. - **1500** Pfosten FSC 1-3/8 x 3-3/8 x 83" (3,49 cm x 8,57 cm x 210,8 cm)



Packung 1 - 3131500



2 St. - **1863** Schaukelpfosten FSC 1-3/8 x 3-3/8 x 86-11/16" (3,49 cm x 8,57 cm x 220,19 cm)



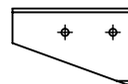
Packung 1 - 3131863



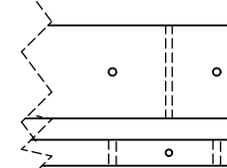
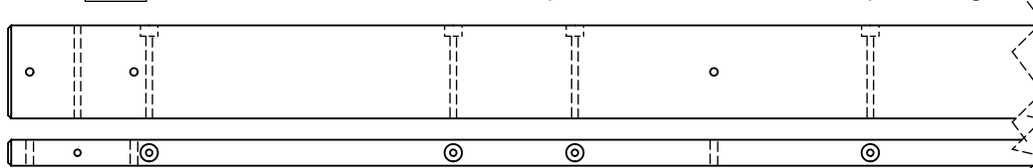
2 St. - **1926** Tischstützen FSC 1-1/2 x 5-3/8 x 12-5/16" (3,81 cm x 13,65 cm x 31,27 cm) - Packung 1 - 3131926



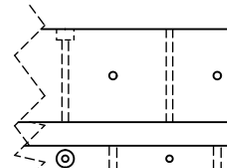
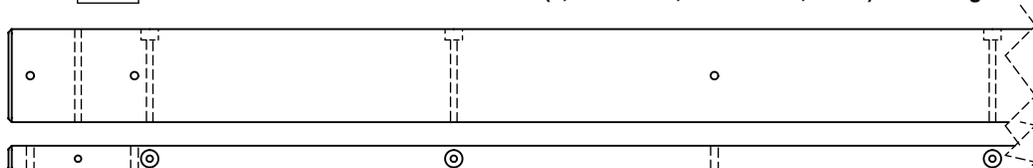
3 St. - **10860** Füllung FSC 1" x 2" x 3 1/4" (25,4 x 50,8 x 82,6 mm) - Packung 1 - 31310860



1 St. - **1249** Hinterer Balken FSC 1-1/2 x 5-3/8 x 94" (3,81 cm x 13,65 cm x 238,76 cm) - Packung 1 - 3131249

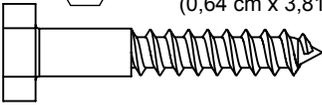


1 St. - **1248** Vorderer Balken FSC 1-1/2 x 5-3/8 x 94" (3,81 cm x 13,65 cm x 238,76 cm) - Packung 1 - 3131248

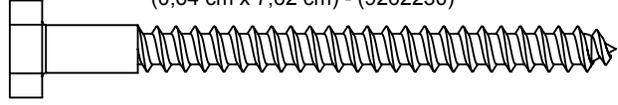


# Metallteileidentifikation (tatsächliches Maß)

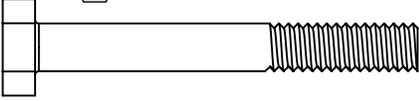
8 St. **LS1** - Sechskant-Holzschraube 1/4 x 1-1/2"  
(0,64 cm x 3,81 cm) - (9262212)



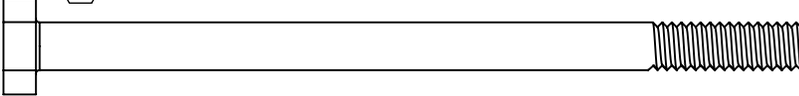
9 St. **LS3** - Sechskant-Holzschraube 1/4 x 3"  
(0,64 cm x 7,62 cm) - (9262230)



27 St. **H2** - Sechskantschraube 1/4 x 2" (0,64 cm x 5,08 cm) - (9277220)



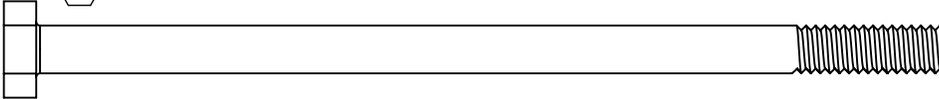
3 St. **H4** - Sechskantschraube 1/4 x 4" (0,64 cm x 10,16 cm) - (9277240)



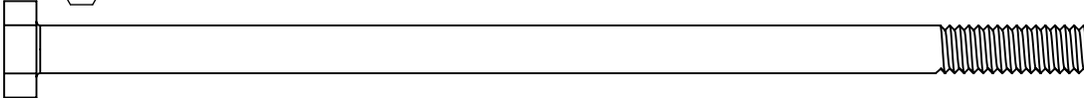
1 St. **H8** - Sechskantschraube 1/4 x 4-1/4" (0,64 cm x 10,8 cm) - (9277241)



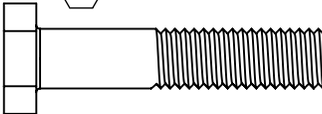
3 St. **H6** - Sechskantschraube 1/4 x 4-3/4" (0,64 cm x 12,07 cm) - (9277243)



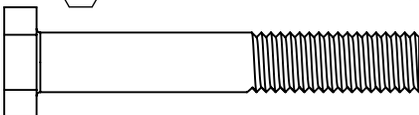
4 St. **H7** - Sechskantschraube 1/4 x 5-1/2" (0,64 cm x 13,97 cm) - (9277252)



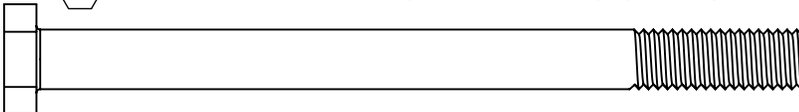
4 St. **G1** - Sechskantschraube 5/16 x 1-1/2" (0,85 cm x 3,81 cm) - (9277312)



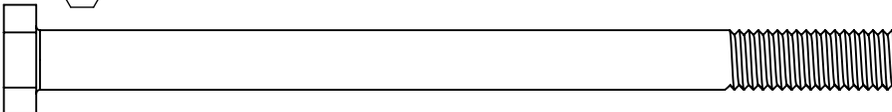
2 St. **G8** - Sechskantschraube 5/16 x 2" (0,85 cm x 5,08 cm) - (9277320)



4 St. **G4** - Sechskantschraube 5/16 x 4" (0,85 cm x 10,16 cm) - (9277340)

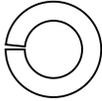


5 St. **G5** - HSechskantschraube 5/16 x 4-1/2" (0,85 cm x 11,43 cm) - (9277342)



# Metallteileidentifikation (tatsächliches Maß)

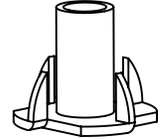
13 St. **LW2** - Sicherungsscheibe 5/16" (0,8 cm)  
(9253300)



48 St. **FW3** - Unterlegscheibe #8  
(9251500)



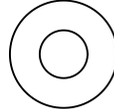
38 St. **TN1** - Einschlagmutter 1/4" (0,64 cm)  
(9285200)



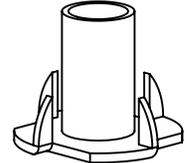
43 St. **LW1** - Sicherungsscheibe 1/4" (0,64 cm)  
(9253200)



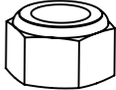
24 St. **FW0** - Unterlegscheibe 3/16" (0,48 cm)  
(9251100)



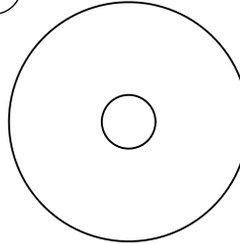
13 St. **TN2** - Einschlagmutter 5/16" (0,8 cm)  
(9285300)



2 St. **LN2** - Stoppmutter 5/16" (0,79 cm) -  
(9283300)



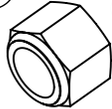
17 St. **FW2** - Unterlegscheibe 5/16" (0,79 cm)  
(9251300)



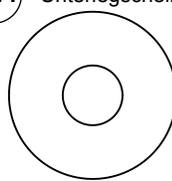
5 St. **BN1** - Hülsenmutter 1/4" (0,63 cm)  
(9248200)



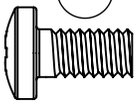
2 St. **LN4** - Stoppmutter #12  
(9289600)



55 St. **FW1** - Unterlegscheibe 1/4" (0,64 cm)  
(9251200)



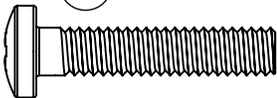
2 St. **MB1** - Flachkopfschraube #12 x 1/2" (1,2 cm) - (53433602)



22 St. **S1** - Holzschraube #8 x 1-1/8" (2,86 cm) - (9290514)



5 St. **PB2** - Flachkopfschraube 1/4 x 1-1/4" (0,64 cm x 3,18 cm) - (9274211)



83 St. **S2** - Holzschraube #8 x 1-1/2" (3,81 cm) - (9260512)



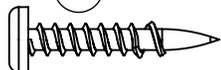
58 St. **S5** - Flachkopfschraube #8 x 1/2" (1,27 cm) - (9264504)



10 St. **S15** - Holzschraube #8 x 1-3/4" (4,45 cm) - (9260513)



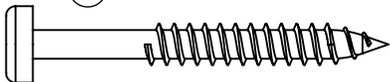
7 St. **S10** - Flachkopfschraube #8 x 1" (2,54 cm) - (9264510)



11 St. **S3** - Holzschraube #8 x 2-1/2" (6,35 cm) - (9290522)



22 St. **S7** - Flachkopfschraube #12 x 2" (5,08 cm) - (9264620)



10 St. **S4** - Holzschraube #8 x 3" (7,62 cm) - (9290530)



# Teileidentifikation (verkleinert dargestellt)



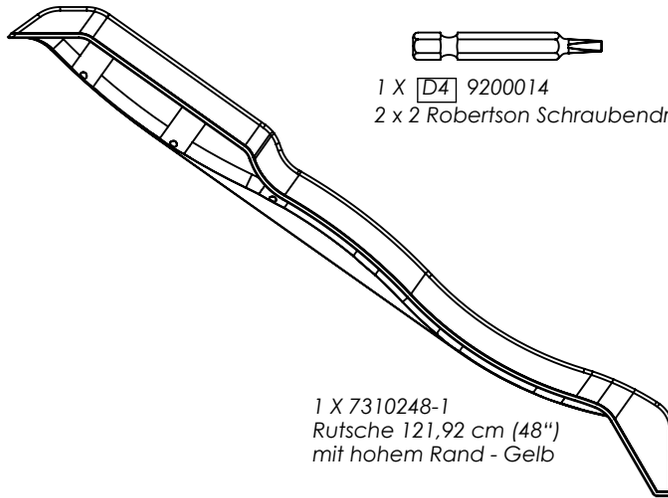
3X 9320196  
Klettergriffe A  
(Gelb)



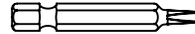
2X 9320296  
Klettergriffe B  
(Gelb)



1X 9320374  
KK Spielset-Plakette



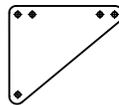
1 X 7310248-1  
Rutsche 121,92 cm (48")  
mit hohem Rand - Gelb



1 X 9200014  
2 x 2 Robertson Schraubendreherbit



2X 9201103  
Eckwinkel



4X 9201682  
Dreiecksblech  
Grafitgrau



2 X 9320240  
Handgriff



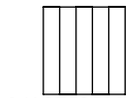
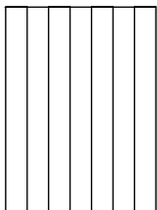
1 X 3724910  
Trapez-Schaukel 83,9 cm (33 Zoll),  
EN71-konform



1 X 9750818  
Gittergewebe

1 X 3759015  
Newport Markisenset

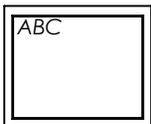
1 X 9751410  
Newport  
Dachplane



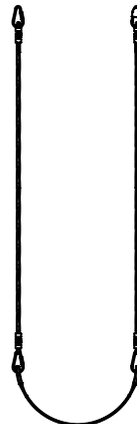
1 X 9752511  
Newport Café-Markise



2 X 9202510  
Café-Rahmen



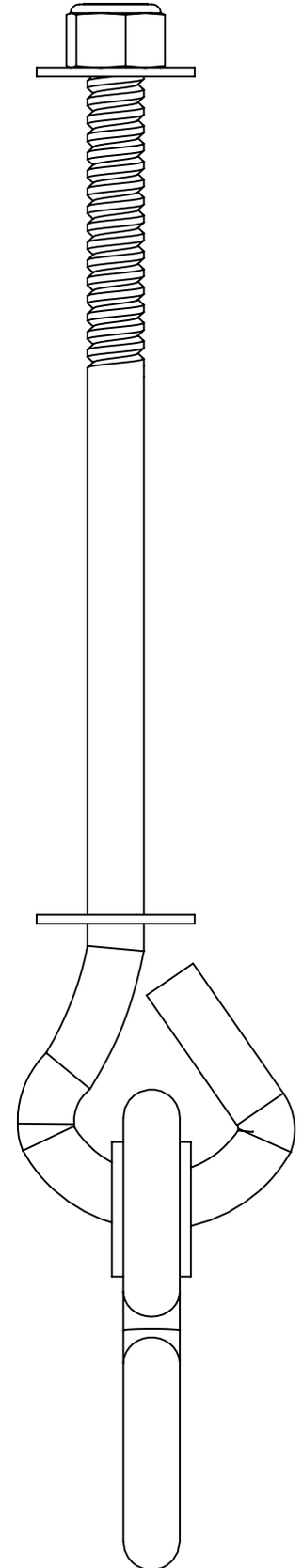
1 X 9716111  
Tafelwand



2 X 3724948  
Schaukelseil 121,92 cm (48 Zoll),  
EN71-konform

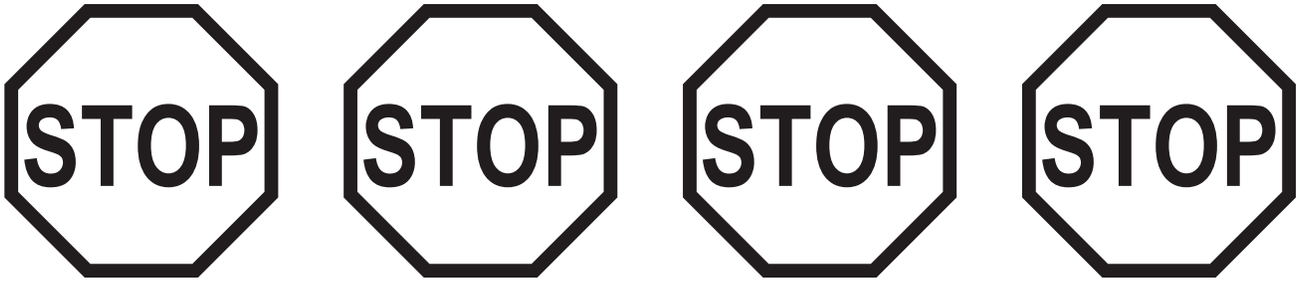


1 X 3790002  
Abdeckungen  
für die Schaukelaufhänger  
(6 St.)



6X 9201505  
Schaukelaufhänger  
(6 St.)

## 1 Teile prüfen – bitte vor dem Aufbau lesen



Die Teile müssen vor dem Aufbau auf Vollständigkeit geprüft werden. KidKraft übernimmt nicht die Kosten für zusätzlichen Montageservice aufgrund von fehlenden oder beschädigten Teilen.

- A. Zunächst sollten Sie alle Metall-, Holz- und Zubehörteile anhand der aufgeführten Teilenummern identifizieren. Auf diese Weise geht der Aufbau leichter vonstatten.
- Bei den Holzteilen finden Sie die Identifikationsnummern an den Enden der Bretter. Legen Sie sich anhand der unten angegebenen Identifikationsnummern die Holzteile für jeden Schritt zurecht.



- B. Lesen Sie sich die Aufbauanleitung vollständig durch und beachten Sie insbesondere die ANSI-Warnhinweise, die Hinweise und die Sicherheits-/Wartungsinformationen auf Seite 1 bis 8.

**Bei fehlenden oder beschädigten Teilen wenden Sie sich bitte erst an den KidKraft Kundendienst, bevor Sie Ihren Händler aufsuchen.**

## Bestellung von Ersatzteilen 24/7

Sie können die Ersatzteile für dieses Produkt jeden Tag rund um die Uhr bestellen:

**Klettergerüste- und Spielhausteile bestellen**  
<https://parts.kidkraft.com/partsorderemail>

Bei Fragen zum Aufbau oder Produkt wenden Sie sich an unseren Kundendienst (Kontaktinformationen auf der Vorderseite) ODER scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone für häufige Fragen oder weitere Kontaktinformationen ein.

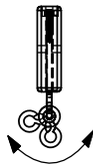


**KidKraft Kundendienst** <https://kidkraft.zendesk.com/hc/en-us/>

## Schritt 2: Aufbau des Schaukelbalkens



Abb. 2.4



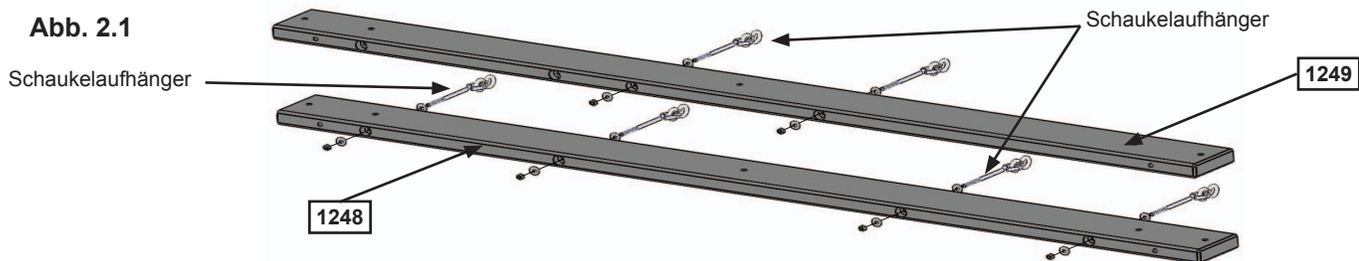
**Dreieck muss fest am Balken befestigt werden**

**⚠️ WARNUNG:** Zur Sicherheit der Kinder müssen die Schaukelaufhänger wie in der Abbildung dargestellt ausgerichtet werden, um eine korrekte Schaukelbewegung zu gewährleisten. Bei Nichtbefolgung dieser Anweisung kann es zum vorzeitigen Versagen der Schaukelaufhängung oder der Schaukelkette kommen.

**A:** Befestigen Sie 2 Schaukelaufhänger (Abb. 2.4) in den mittleren Bohrungen des (1249) hinteren Schaukelbalkens. Achten Sie dabei darauf, dass die Aufhänger in die in Abb. 2.4 gezeigte Richtung zeigen, um eine korrekte Schaukelbewegung zu gewährleisten.

**B:** Befestigen Sie 4 Schaukelaufhänger (Abb. 2.1) in den äußeren Bohrungen des (1248) vorderen Schaukelbalkens. Achten Sie dabei darauf, dass die Aufhänger in die in Abb. 2.4 gezeigte Richtung zeigen, um eine korrekte Schaukelbewegung zu gewährleisten.

Abb. 2.1



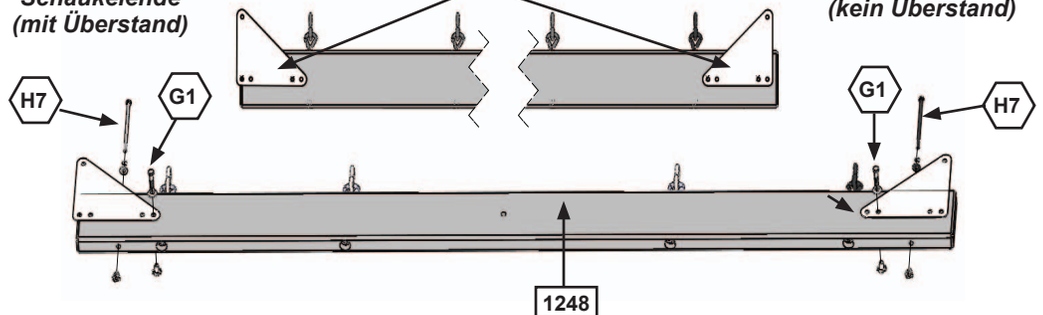
**C:** Befestigen Sie an den in Abb. 2.2 und 2.3 markierten Bohrungen an den beiden Enden des (1248) vorderen Schaukelbalkens und des (1249) hinteren Schaukelbalkens je ein Dreiecksblech mit einer (G1) 5/16 x 1-1/2" (7,9 mm x 38,1 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter). **Achten Sie unbedingt darauf, die richtigen Löcher zu verwenden.**

Abb. 2.2

**Wichtig!**  
**Schaukelende**  
**(mit Überstand)**

Dreiecksbleche

**Wichtig!**  
**Spielhaus-Seite**  
**(kein Überstand)**

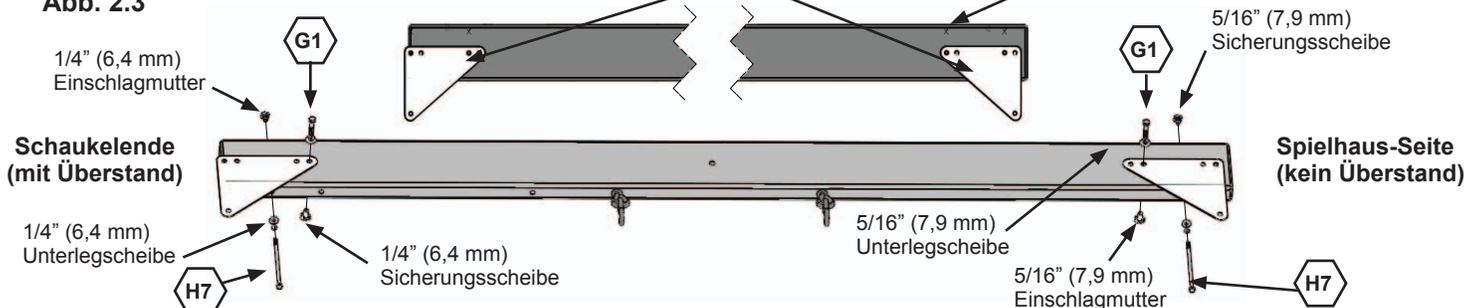


**D:** Bringen Sie je eine (H7) 1/4 x 5-1/2" (6,4 mm x 139,7 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) an den beiden Enden des (1248) vorderen Schaukelbalkens und des (1249) hinteren Schaukelbalkens an. Die Schrauben dienen nicht zur Befestigung, **MÜSSEN** aber unbedingt montiert werden, um ein Splintern des Holzes und die Bildung möglicher Risse zu verhindern. (Abb. 2.2 und 2.3)

Abb. 2.3

Dreiecksbleche

1249



### Holzteile

- 1 x 1248 Vorderer Balken  
3,81 cm x 13,65 cm x 238,76 cm
- 1 x 1249 Hinterer Balken  
3,81 cm x 13,65 cm x 238,76 cm

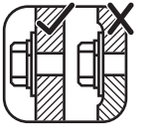
### Metallteile

- 4 x H7 Sechskantschrauben 6,4 mm x 139,7 mm  
(6,4 mm Unterlegscheibe, 6,4 mm Sicherungsscheibe, 6,4 mm Einschlagmutter)
- 4 x G1 Sechskantschrauben 7,9 mm x 38,1 mm  
(7,9 mm Unterlegscheibe, 7,9 mm Sicherungsscheibe, 7,9 mm Einschlagmutter)

### Sonstige Teile

- 1 x Schaukelaufhänger  
(6er-Packung)
- 1 x Dreiecksbleche  
(4er-Packung)

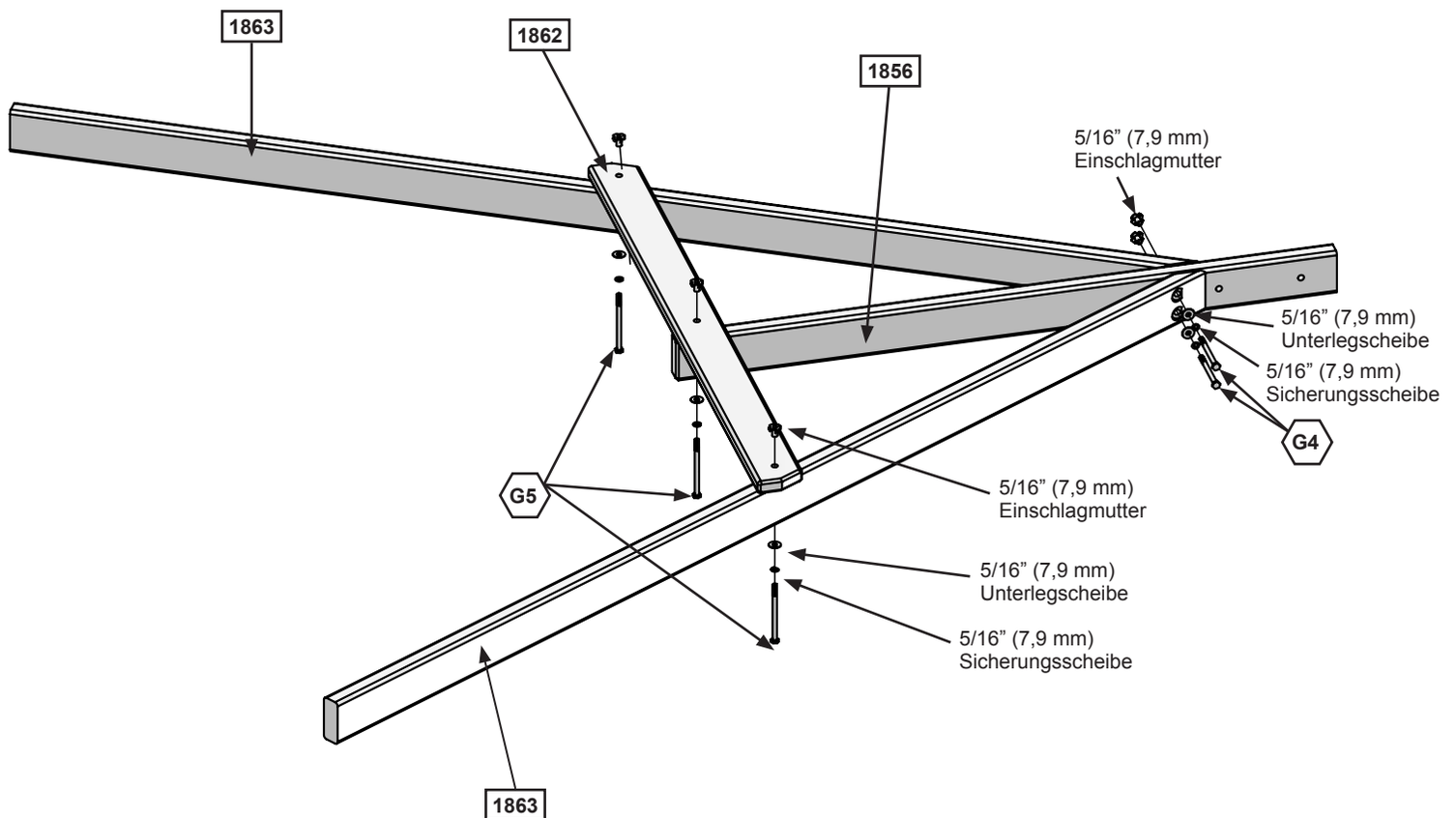
## Schritt 3: Aufbau des Schaukelendes



**A:** Schrauben Sie die die 2 (1863) Schaukelpfosten mit zwei (G4) 5/16 x 4" (7,9 mm x 101,6 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) am (1856) senkrechten Schaukelbalken fest. (Abb. 3.1)

**B:** Befestigen Sie die (1862) Schaukelstütze mit drei (G5) 5/16 x 4-1/2" (7,9 mm x 114,3 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) an den beiden (1863) Schaukelpfosten und am (1856) senkrechten Schaukelbalken. (Abb. 3.1)

Abb. 3.1



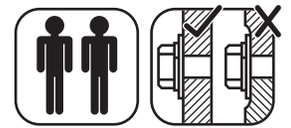
### Holzteile

- 2 x 1863 Schaukelpfosten 3,49 cm x 8,57 cm x 220,19 cm
- 1 x 1862 Schaukelstütze 2,54 cm x 8,26 cm x 118,11 cm
- 1 x 1856 Senkrechter Schaukelbalken 3,49 cm x 8,57 cm x 122,71 cm

### Metallteile

- 2 x G4 Sechskantschrauben 7,9 mm x 101,6 mm  
(7,9 mm Sicherungsscheiben, 7,9 mm Unterlegscheiben,  
7,9 mm Einschlagmuttern)
- 3 x G5 Sechskantschrauben 7,9 mm x 114,3 mm  
(7,9 mm Sicherungsscheiben, 7,9 mm Unterlegscheiben,  
7,9 mm Einschlagmuttern)

# Schritt 4: Befestigung des Schaukelendes am Schaukelbalken



**A:** Befestigen Sie den (4919) Abstandhalter mit einer (H8) 1/4 x 4-1/4" (6,4 mm x 108 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) mittig zwischen dem (1248) vorderen und (1249) hinteren Schaukelbalken. (Abb. 4.1 und 4.2)

Abb. 4.1

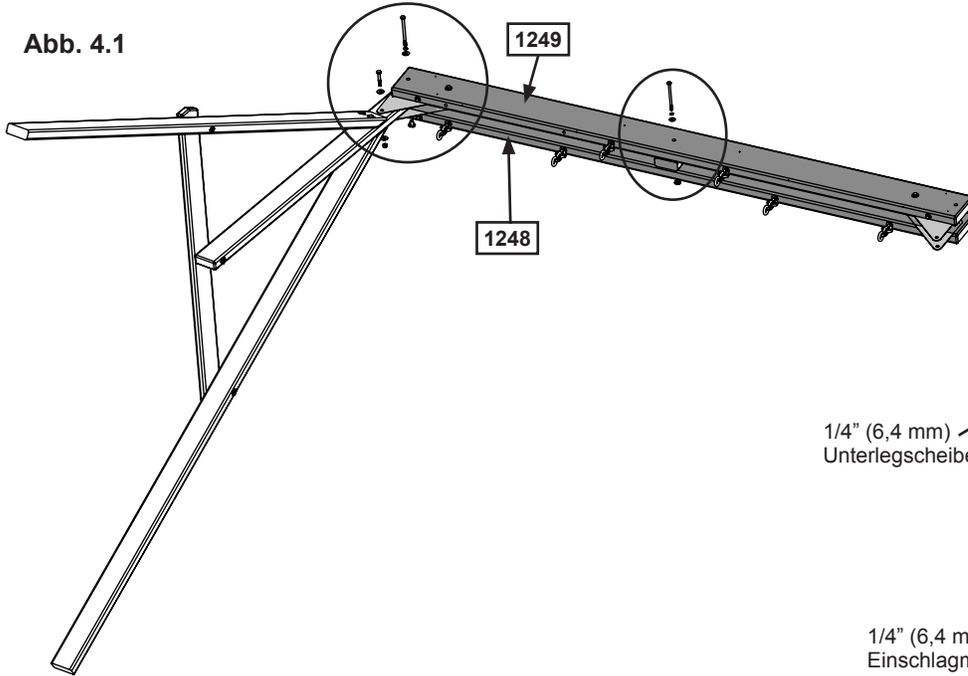
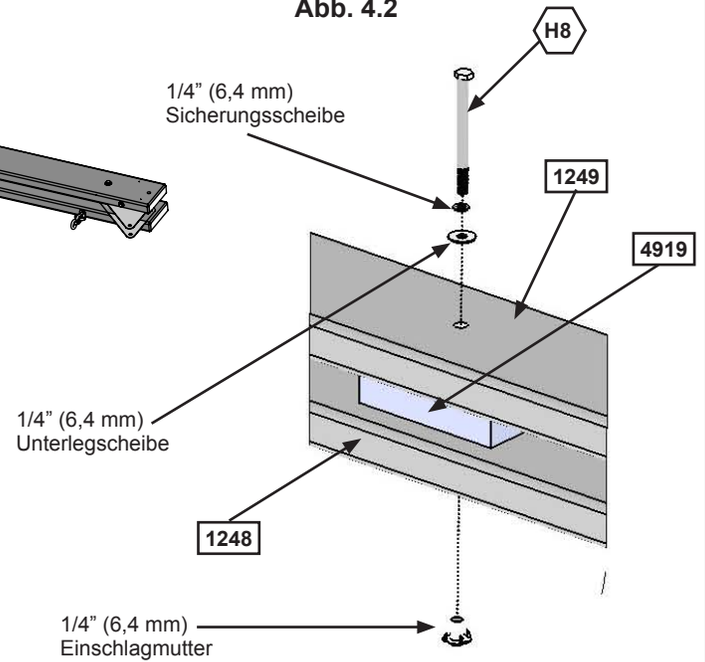


Abb. 4.2



**B:** Befestigen Sie das Schaukelende an der Überstandseite des Schaukelbalkens (Abb. 4.3 und 4.4). Verwenden Sie hierfür eine (G5) 5/16 x 4-1/2" (7,9 mm x 114,3 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) für die obere Bohrung des Dreiecksblechs und eine (G8) 5/16 x 2" (7,9 mm x 50,8 mm) Sechskantschraube (mit zwei Unterlegscheiben und einer Stopmmutter) für die untere Bohrung. (Abb. 4.4) Achten Sie darauf, dass das Schaukelende abgewinkelt steht. (Abb. 4.3)

Abb. 4.3  
Überstandseite

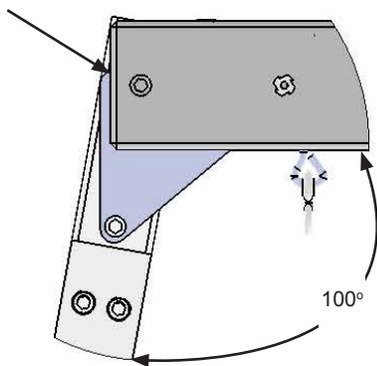
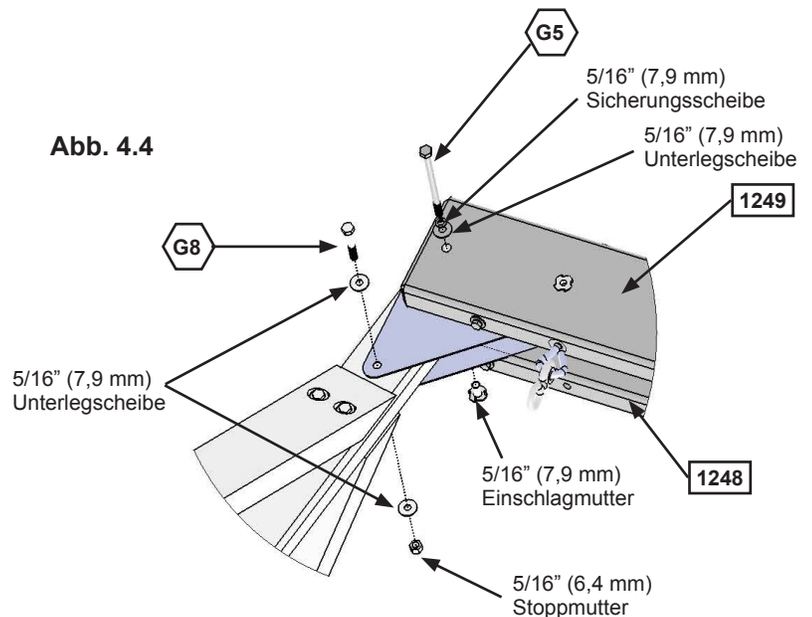


Abb. 4.4



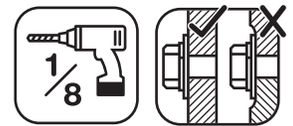
## Holzteile

1 x **4919** Schaukel-Abstandshalter  
3,49 cm x 8,57 cm x 13,65 cm

## Metallteile

1 x **H8** Sechskantschraube 6,4 mm x 108 mm (6,4 mm Sicherungsscheibe, 6,4 mm Unterlegscheibe, 6,4 mm Einschlagmutter)  
1 x **G5** Sechskantschraube 7,9 mm x 114,3 mm (7,9 mm Sicherungsscheibe, 7,9 mm Unterlegscheibe, 7,9 mm Einschlagmutter)  
1 x **G8** Sechskantschraube 7,9 mm x 50,8 mm (2 x 7,9 mm Unterlegscheiben, 7,9 mm Stopmmutter)

# Schritt 5: Aufbau der Café-Wand



**A:** Befestigen Sie von unten nach oben die folgenden Bretter an den zwei (1500) Pfosten: das (1914) Café-Bodenbrett mit 4 (H2) 1/4 x 2" (6,4 mm x 50,8 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter), das (1760) Fußboden-Befestigungsbrett mit den unteren Bohrungen unter Beachtung der Lochposition mit zwei (H2) 1/4 x 2" (6,4 mm x 50,8 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter), das (1923) obere Seitenbrett mit zwei (H2) 1/4 x 2" (6,4 mm x 50,8 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) sowie das (1981) Dach-Seitenbrett mit zwei (H2) 1/4 x 2" (6,4 mm x 50,8 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter). Siehe Abb. 5.1, 5.2 und 5.3.

**Hinweis:** Bohren Sie die Löcher mit einem 1/8-Zoll-Bohrer nach, bevor Sie die Sechskant-Holzschrauben anbringen.

**B:** Vergewissern Sie sich, dass die Bauteile sich im rechten Winkel zueinander befinden, und befestigen Sie dann das (1760) Fußboden-Befestigungsbrett mit den oberen Bohrungen mit zwei (LS1) 1/4 x 1-1/2" (6,4 mm x 38,1 mm) Sechskant-Holzschrauben (mit Unterlegscheibe) am (1500) Pfosten. (Abb. 5.1 und 5.3)

Abb. 5.1

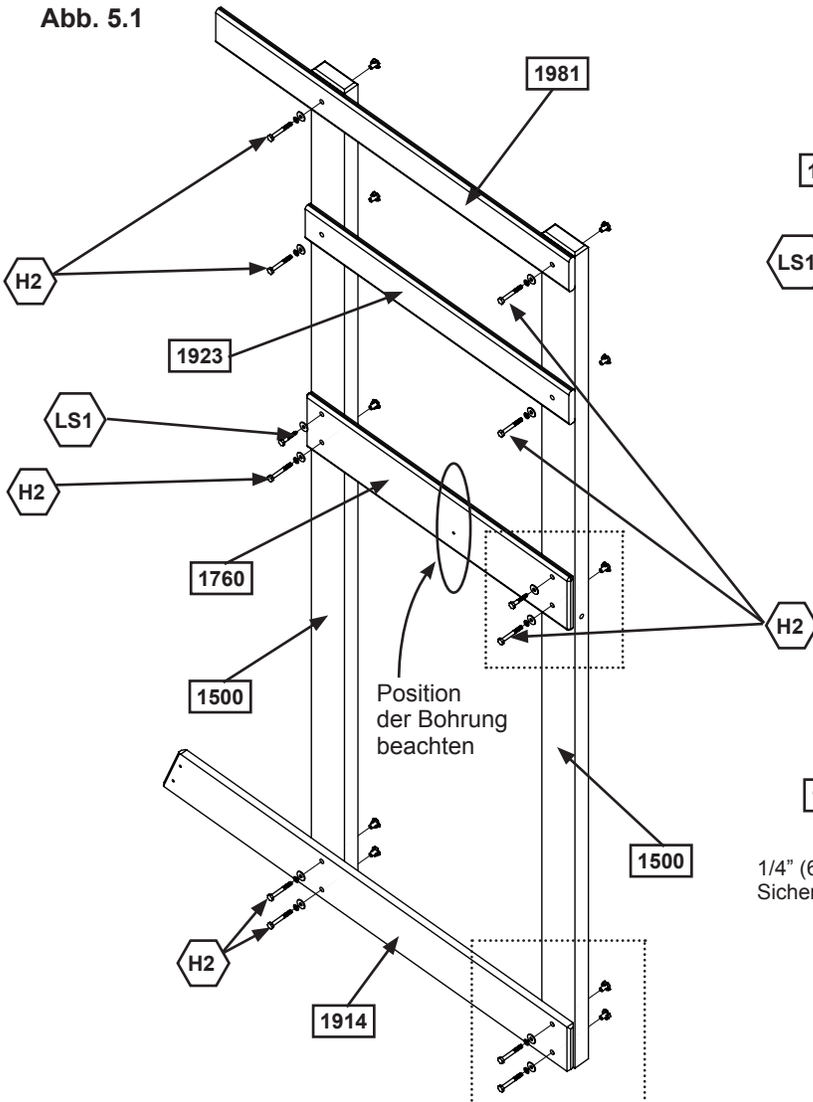


Abb. 5.2

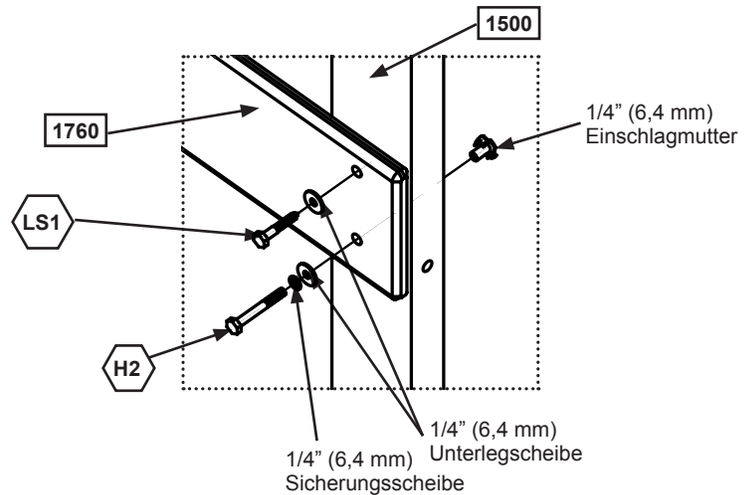
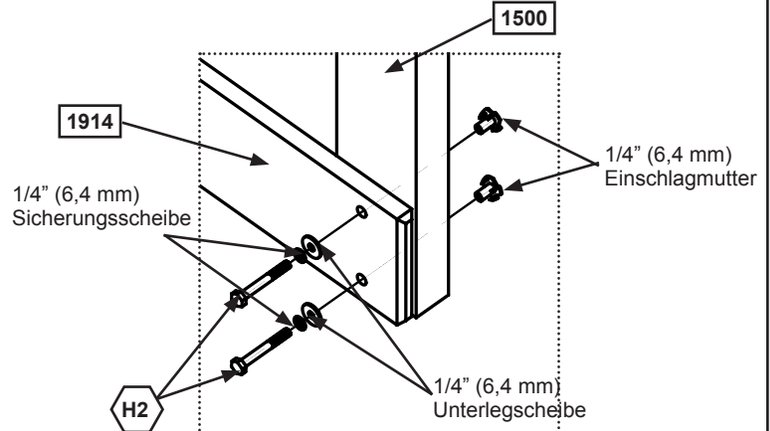


Abb. 5.3



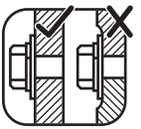
## Holzteile

- 1 x **1914** Café-Bodenbrett 1,59 cm x 11,43 cm x 105,41 cm
- 2 x **1500** Pfosten 3,49 cm x 8,57 cm x 210,8 cm
- 1 x **1760** Fußboden-Befestigungsbrett 1,59 cm x 13,65 cm x 68,26 cm
- 1 x **1923** Oberes Seitenbrett 1,59 cm x 8,57 cm x 68,26 cm
- 1 x **1981** Dach-Seitenbrett 1,59 cm x 8,57 cm x 91,44 cm

## Metallteile

- 10 x **H2** Sechskantschrauben 6,4 mm x 50,8 mm (6,4 mm Sicherungsscheiben, 6,4 mm Unterlegscheiben, 6,4 mm Einschlagmuttern)
- 2 x **LS1** Sechskant-Holzschrauben 6,4 mm x 38,1 mm (6,4 mm Unterlegscheiben)

# Schritt 6: Aufbau der Schaukelwand Teil 1

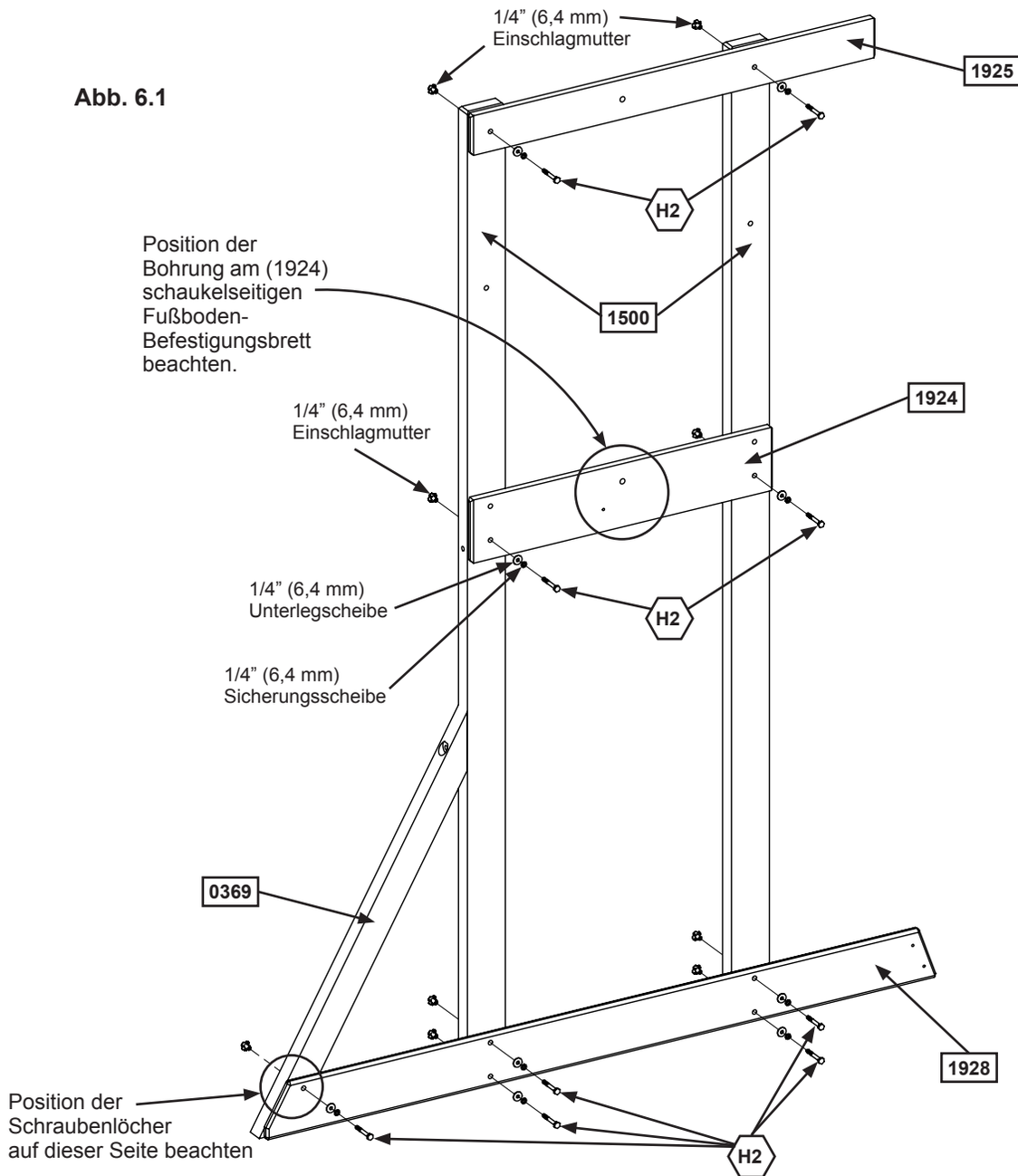


**A:** Befestigen Sie die folgenden Bretter an den beiden (1500) Pfosten: unter Beachtung der Überstandseite für die Sechskantschraube das (1928) untere Seitenbrett mit vier (H2) 1/4 x 2" (6,4 mm x 50,8 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter), das (1924) schaukelseitige Fußboden-Befestigungsbrett (mit den unteren Bohrungen) sowie das (1925) schaukelseitige obere Seitenbrett mit je zwei (H2) 1/4 x 2" (6,4 mm x 50,8 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter). (Abb. 6.1)

**Hinweis:** Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest.

**B:** Befestigen Sie die (0369) untere Diagonale mit einer (H2) 1/4 x 2" (6,4 mm x 50,8 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) auf der in Abb. 6.1 angegebenen Seite am (1928) unteren Seitenbrett.

Abb. 6.1



## Holzteile

- 1 x 1924 Schaukelseitiges Fußboden-Befestigungsbrett 1,59 cm x 13,65 cm x 68,26 cm
- 1 x 1925 Schaukelseitiges oberes Seitenbrett 1,59 cm x 8,57 cm x 91,44 cm
- 1 x 1928 Unteres Seitenbrett 1,59 cm x 11,43 cm x 151,61 cm
- 1 x 0369 Untere Diagonale 3,49 cm x 6,35 cm x 93,98 cm
- 2 x 1500 Pfosten 3,49 cm x 8,57 cm x 210,82 cm

## Metallteile

- 9 x H2 Sechskantschrauben 6,4 mm x 50,8 mm (6,4 mm Sicherungsscheiben, 6,4 mm Unterlegscheiben und 6,4 mm Einschlagmuttern)

# Schritt 6: Aufbau der Schaukelwand Teil 2



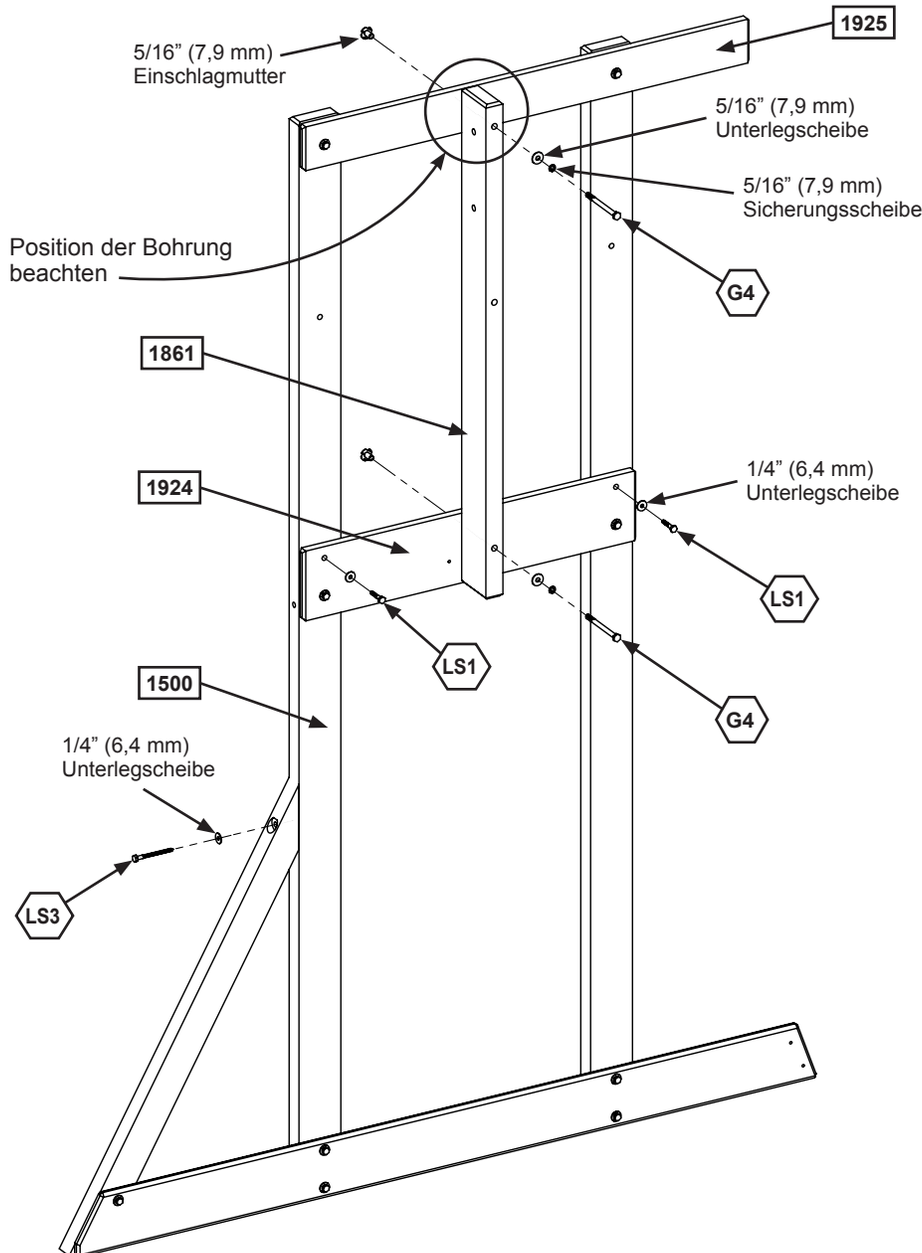
**C:** Legen Sie die (1861) Schaukelhalterung auf das (1924) schaukelseitigem Fußboden-Befestigungsbrett und das (1925) schaukelseitige obere Seitenbrett und befestigen Sie sie mit zwei (G4) 5/16 x 4" (7,9 mm x 101,6 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheiben, Unterlegscheiben und Einschlagmutter), wie in Abb. 6.2. dargestellt. Achten Sie darauf, dass die Bohrungen sich oben am Brett befinden.

**Hinweis:** Bohren Sie die Löcher mit einem 1/8-Zoll-Bohrer nach, bevor Sie die Sechskant-Holzschrauben anbringen.

**D:** Vergewissern Sie sich, dass die Bauteile sich im rechten Winkel zueinander befinden, und befestigen Sie dann das (1924) schaukelseitige Fußboden-Befestigungsbrett mit zwei (LS1) 1/4 x 1-1/2" (6,4 mm x 38,1 mm) Sechskant-Holzschrauben (mit Unterlegscheiben) in den oberen Löchern und die (0369) untere Diagonale mit einer (LS3) 1/4 x 3" (6,4 mm x 76,2 mm) Holzschraube (mit Unterlegscheibe) am (1500) Pfosten. (Abb. 6.2)

**E:** Ziehen Sie nun alle Schrauben fest.

Abb. 6.2



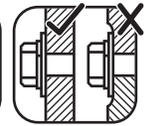
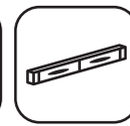
### Holzteile

1 x **1861** Schaukelhalterung  
3,49 cm x 8,57 cm x 96,84 cm

### Metallteile

2 x **G4** Sechskantschrauben 7,9 mm x 101,6 mm (7,9 mm Sicherungsscheiben, 7,9 mm Unterlegscheiben, 7,9 mm Einschlagmuttern)  
2 x **LS1** Sechskant-Holzschrauben 6,4 mm x 38,1 mm (6,4 mm Unterlegscheiben)  
1 x **LS3** Sechskant-Holzschraube 6,4 mm x 76,2 mm (6,4 mm Unterlegscheibe)

## Schritt 7: Aufbau des Spielhaus-Rahmens



**A:** Befestigen Sie das (1764) vordere Fußboden-Befestigungsbrett mit zwei (H6) 1/4 x 4-3/4" (6,4 mm x 120,65 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) an der Vorderseite der Baugruppe (die Seite ohne die (0369) untere Diagonale) von innen an beiden (1500) Pfosten. Beachten Sie dabei, dass sich die Schraubenlöcher auf der Unterseite des Bretts befinden müssen (Abb. 7.1 und 7.2).

**B:** Befestigen Sie auf der Rückseite der Baugruppe das (1913) hintere Fußboden-Befestigungsbrett mit zwei (H4) 1/4 x 4" (6,4 mm x 101,6 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) an beiden (1500) Pfosten. Beachten Sie dabei, dass sich das mittlere Schraubenloch näher am unteren Rand befinden muss. (Abb. 7.1 und 7.2)

**C:** Vergewissern Sie sich, dass das (1913) hintere Fußboden-Befestigungsbrett gerade ist und sich im rechten Winkel zu den Pfosten befindet, und befestigen Sie es dann mit zwei (S7) #12 x 2" (50,8 mm) Flachkopfschrauben (mit 3/16" (4,8 mm) Unterlegscheiben). (Abb. 7.1 und 7.2)

Abb. 7.1

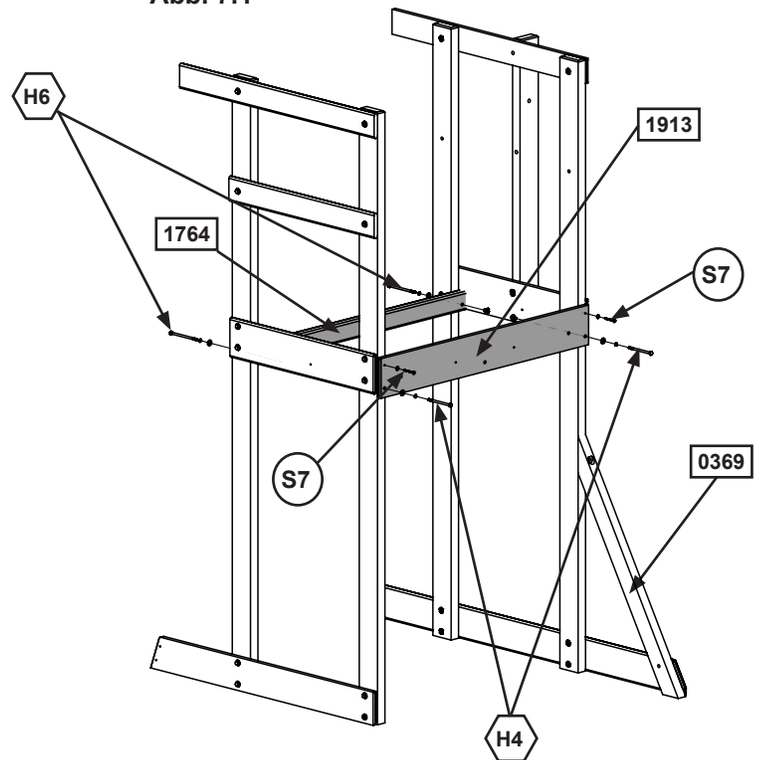
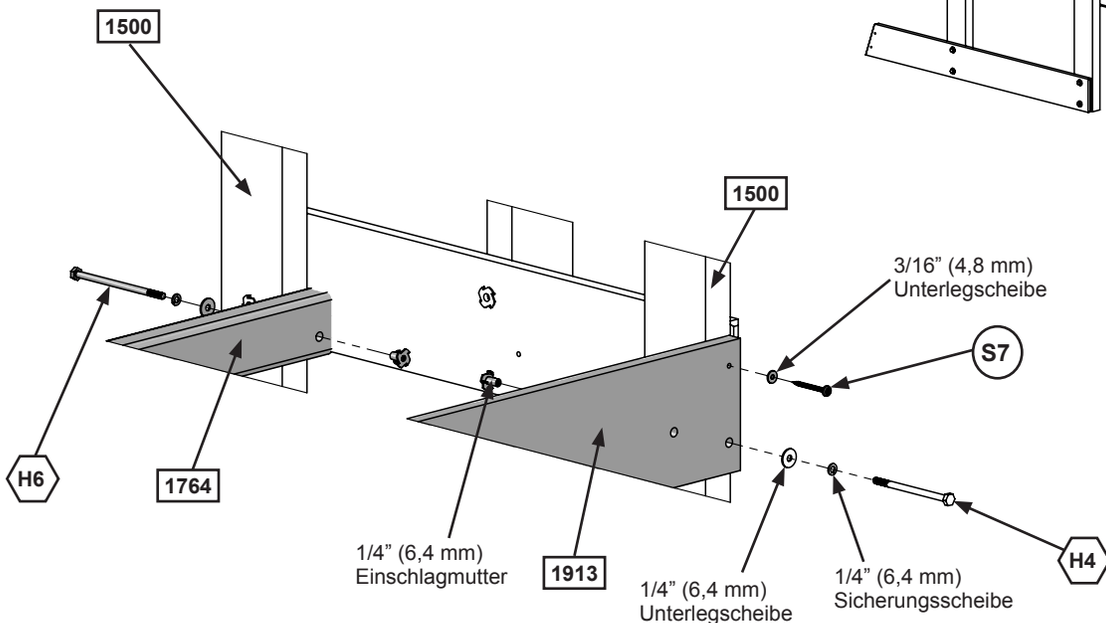


Abb. 7.2



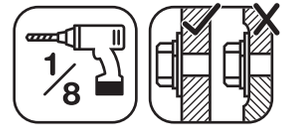
### Holzteile

- 1 x **1764** Vorderes Fußboden-Befestigungsbrett  
3,49 cm x 6,35 cm x 97,79 cm
- 1 x **1913** Hinteres Fußboden-Befestigungsbrett  
1,59 cm x 13,65 cm x 98,43 cm

### Metallteile

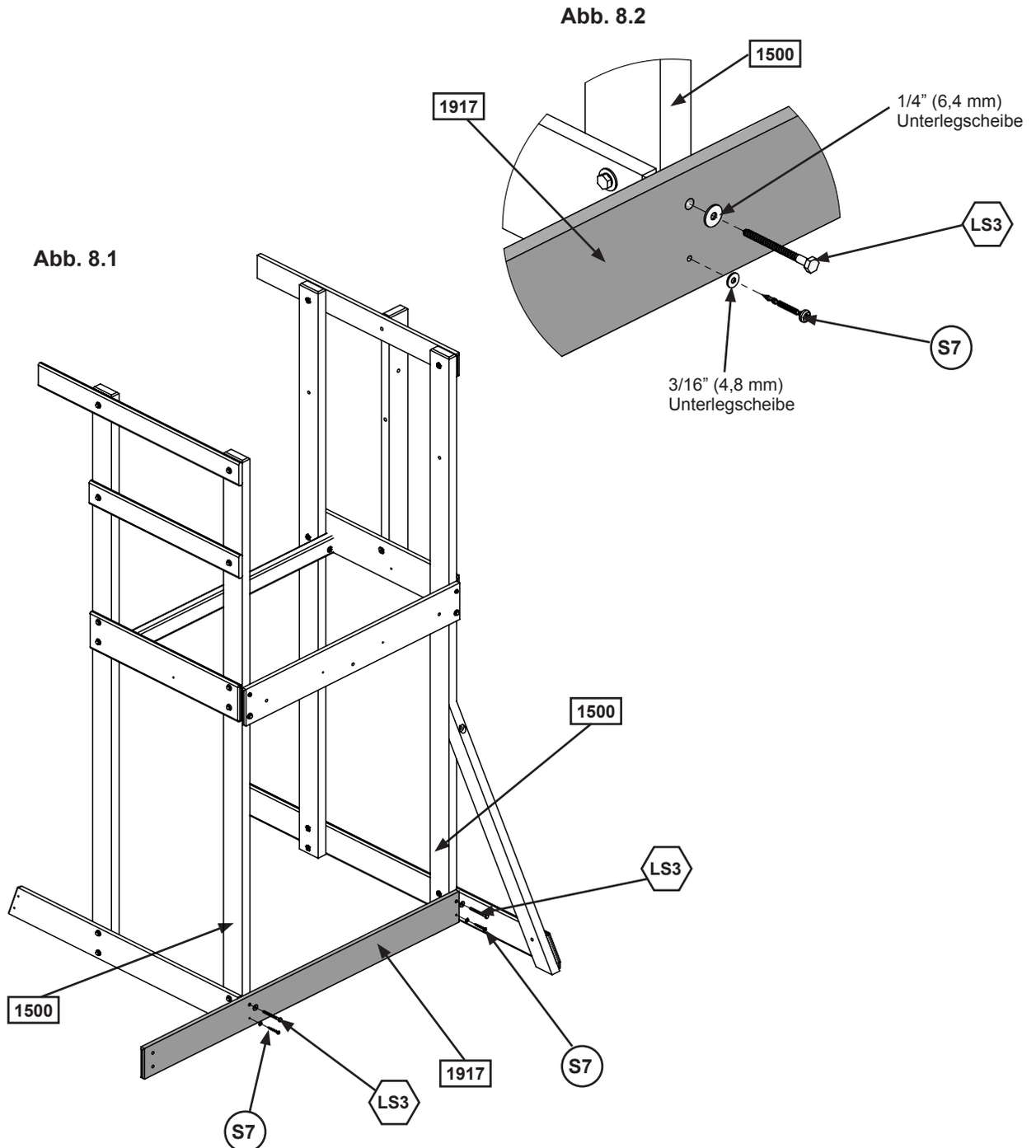
- 2 x **H6** Sechskantschrauben 6,4 mm x 120,7 mm (6,4 mm Sicherungsscheiben, 6,4 mm Unterlegscheiben, 6,4 mm Einschlagmuttern)
- 2 x **H4** Sechskantschrauben 6,4 mm x 101,6 mm (6,4 mm Sicherungsscheiben, 6,4 mm Unterlegscheiben, 6,4 mm Einschlagmuttern)
- 2 x **S7** Flachkopfschrauben #12 x 50,8 mm (4,8 mm Unterlegscheiben)

## Schritt 8: Befestigung des unteren Rückseitenbretts



**Hinweis:** Bohren Sie die Löcher mit einem 1/8-Zoll-Bohrer nach, bevor Sie die Sechskant-Holzschrauben anbringen.

**A:** Befestigen Sie das (1917) untere Rückseitenbrett mit zwei (LS3) 1/4 x 3" (6,4 mm x 76,2 mm) Sechskant-Holzschrauben (mit Unterlegscheiben) für die oberen (nachgebohrten) Löcher und zwei (S7) #12 x 2" (50,8 mm) Flachkopfschrauben (mit 3/16" (4,8 mm) Unterlegscheiben) für die unteren Löcher an den (1500) Pfosten. (Abb. 8.1 und 8.2)



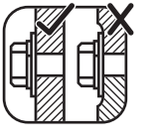
### Holzteile

1 x **1917** Unteres Rückseitenbrett  
1,59 cm x 11,43 cm x 144,46 cm

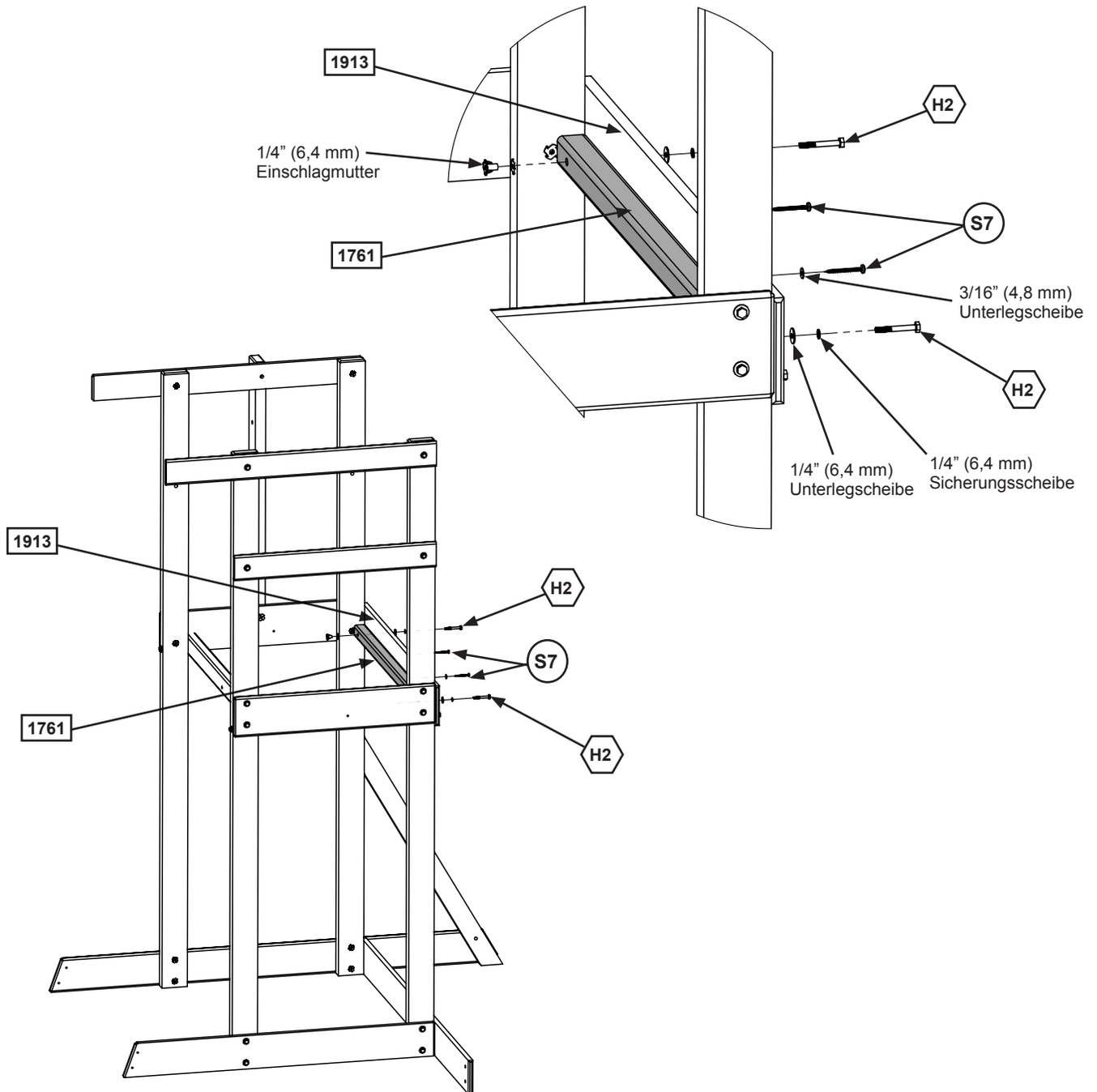
### Metallteile

2 x **LS3** Sechskant-Holzschrauben 6,4 mm x 76,2 mm (6,4 mm Unterlegscheiben)  
2 x **S7** Flachkopfschrauben #12 x 50,8 mm (4,8 mm Unterlegscheiben)

## Schritt 9: Befestigung des Seitenbalkens



**A:** Befestigen Sie den (1761) Seitenbalken von innen am (1913) hinteren Fußboden-Befestigungsbrett. Verwenden Sie hierfür zwei (H2) 1/4 x 2" (6,4 mm x 50,8 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheiben, Unterlegscheiben und Einschlagmutter) für die äußeren Bohrungen und zwei (S7) #12 x 2" (50,8 mm) Flachkopfschrauben (mit 3/16" (4,8 mm) Unterlegscheiben) für die inneren Bohrungen (Abb. 9.1 und 9.2).



### Holzteile

1 x **1761** Seitenbalken 3,81 cm x 3,81 cm x 88,27 cm

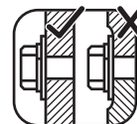
### Metallteile

2 x **H2** Sechskantschrauben 6,4 mm x 50,8 mm (6,4 mm Sicherungsscheiben, 6,4 mm Unterlegscheiben, 6,4 mm Einschlagmuttern)

2 x **S7** Flachkopfschrauben #12 x 50,8 mm (4,8 mm Unterlegscheiben)

# Schritt 10: Rahmen der Kletterrampe

## Teil 1



**A:** Befestigen Sie den (1766) Abstandhalter mit zwei (S4) #8 x 1-1/2" (38,1 mm) Holzschrauben bündig an der unteren und langen Seite des (0349) Kletterrampen-Seitenbalkens. (Abb. 10.1 und 10.2). Beachten Sie dabei, in welche Richtung die schräge Kante des (0349) Seitenbalkens zeigt.

Abb. 10.1

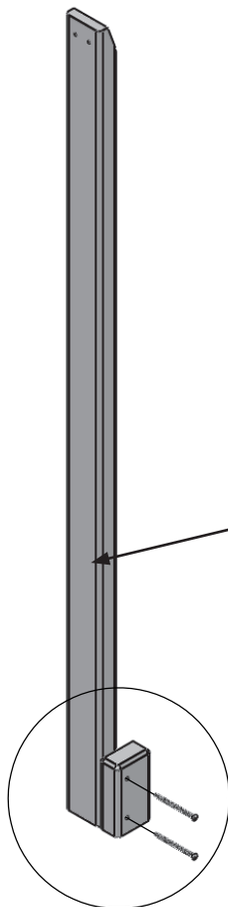
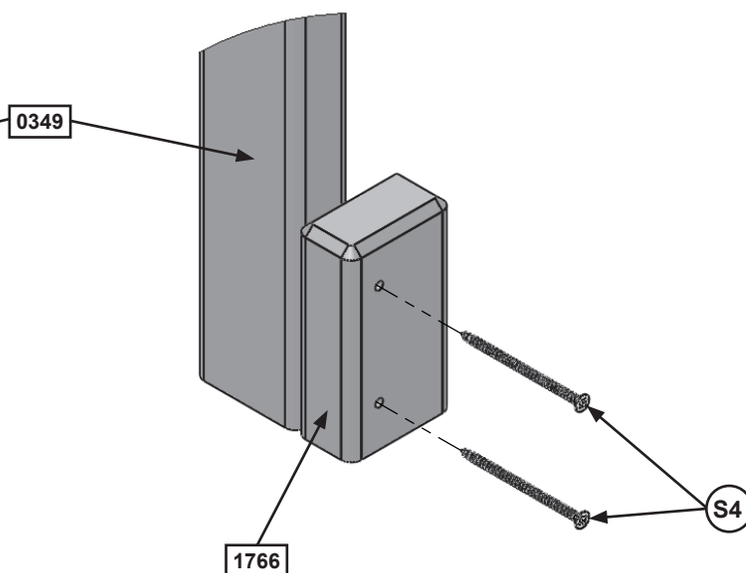


Abb. 10.2



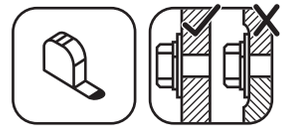
### Holzteile

- 1 x **0349** Kletterrampen-Seitenbalken 3,49 cm x 6,35 cm x 129,54 cm
- 1 x **1766** Abstandhalter 3,49 cm x 6,35 cm x 11,43 cm

### Metallteile

- 2 x **S4** Holzschrauben #8 x 76,2 mm

# Schritt 10: Rahmen der Kletterrampe Teil 2



**B:** Lehnen Sie die Kletterrampen-Baugruppe aus Schritt 10 (Teil 1) an das (1764) vordere Fußboden-Befestigungsbrett. Sie muss dabei 5/8" (1,59 cm) nach oben überstehen und bündig am (1500) Pfosten der caféseitigen Wand anliegen. (Abb. 10.3 und 10.4) Befestigen Sie den (0349) Kletterrampen-Seitenbalken mit zwei (S15) #8 x 1-3/4" (44,5 mm) Holzschrauben am (1764) vorderen Fußboden-Befestigungsbrett. (Abb. 10.5)

**C:** Befestigen Sie das (1914) Café-Bodenbrett mit zwei (S2) #8 x 1-1/2" (38,1 mm) Holzschrauben am (1766) Abstandshalter. (Abb. 10.3 und 10.6)

Abb. 10.3

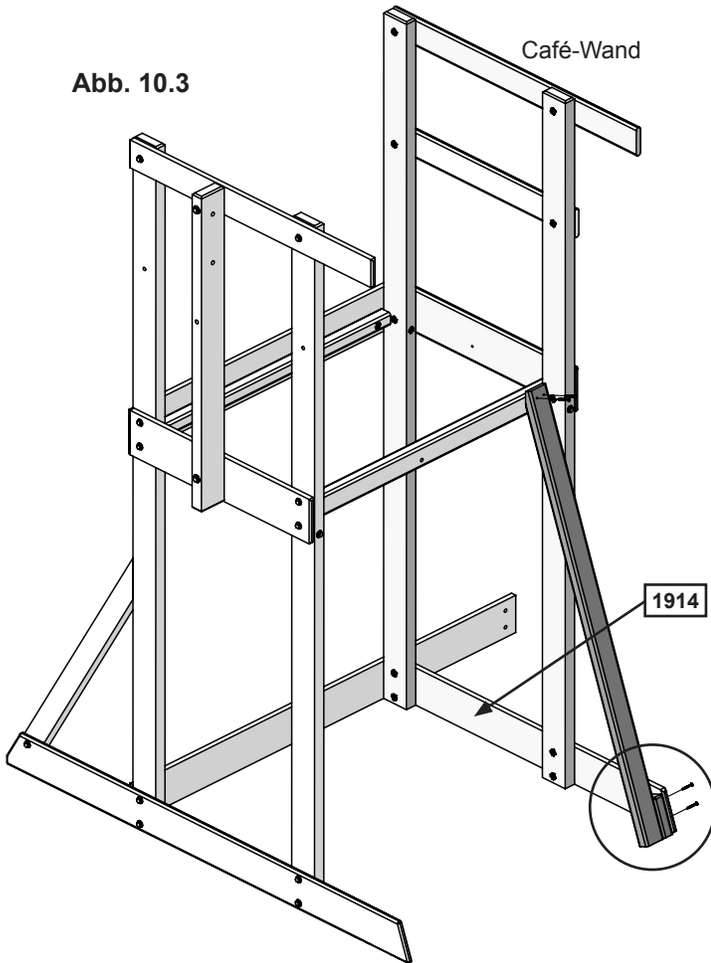


Abb. 10.4

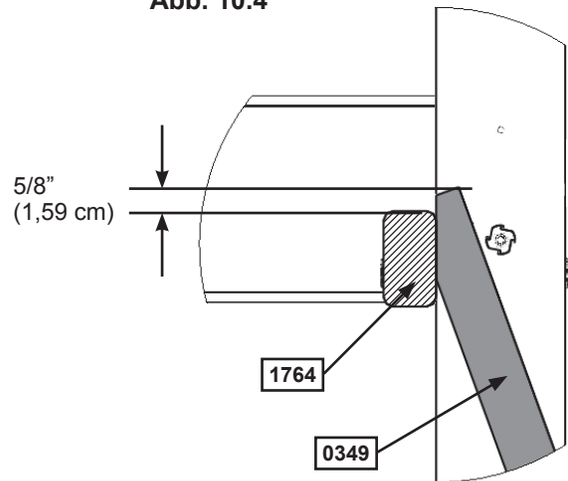


Abb. 10.5  
Seitenansicht

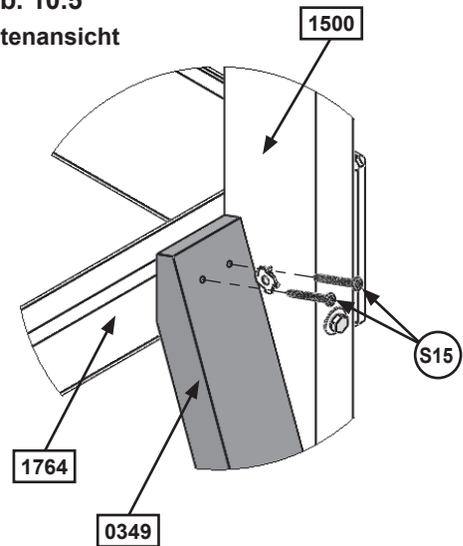
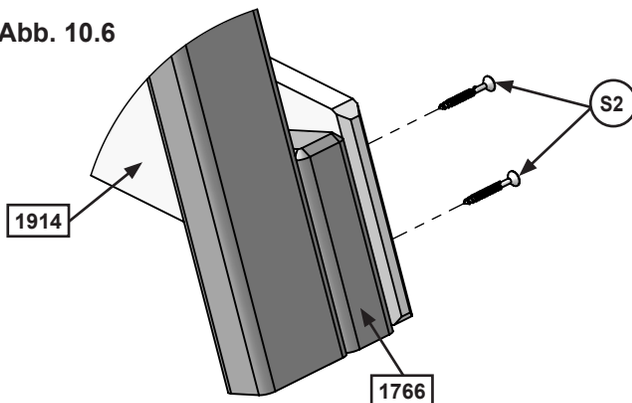


Abb. 10.6



### Metallteile

2 x (S2) Holzschrauben #8 x 38,1 mm

2 x (S15) Holzschrauben #8 x 44,5 mm

# Schritt 10: Rahmen der Kletterrampe Teil 3



**D:** Befestigen Sie das (1767) untere Vorderseitenbrett mit zwei (S2) #8 x 1-1/2" (38,1 mm) Holzschrauben am (0349) Kletterrampen-Seitenbalken. (Abb. 10.7 und 10.8)

**E:** Platzieren Sie einen zweiten (1766) Abstandshalter bündig zur Oberkante des (1928) unteren Seitenbretts und dicht am (1767) unteren Vorderseitenbrett sowie am (1928) unteren Seitenbrett. Befestigen Sie ihn dann mit vier (S2) #8 x 1-1/2" (38,1 mm) Holzschrauben. (Abb. 10.9 und 10.10).

Abb. 10.7

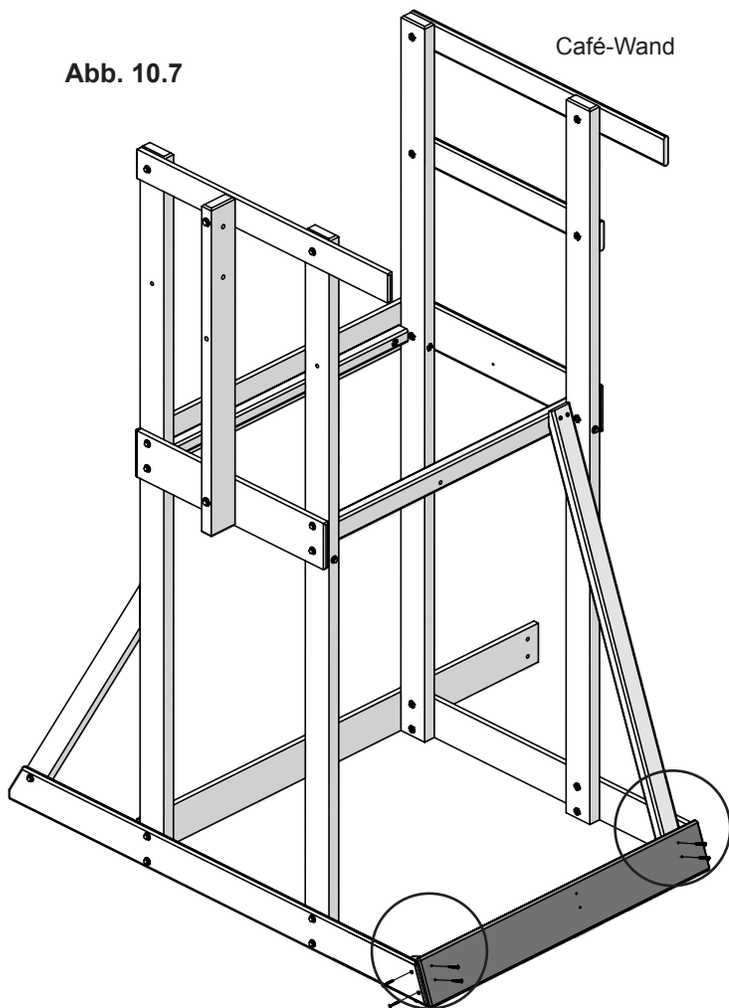


Abb. 10.8

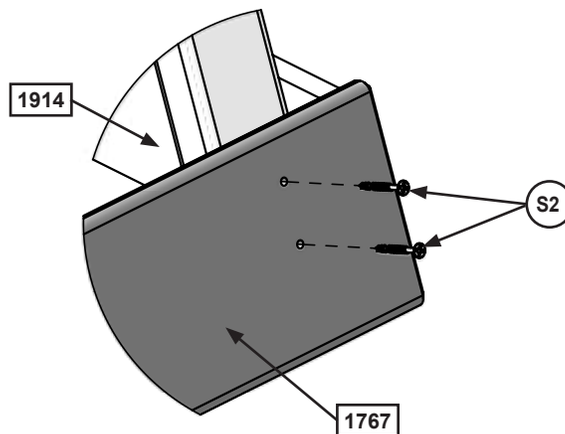


Abb. 10.10  
Innenansicht

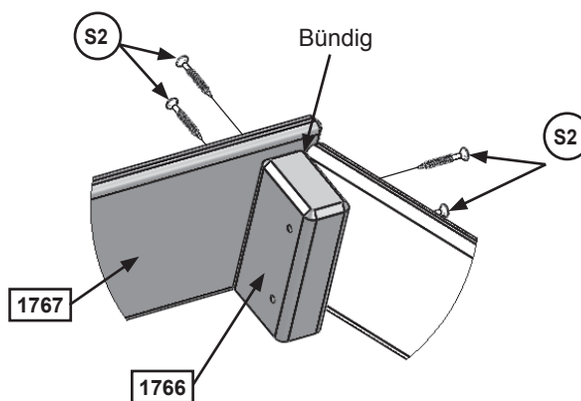
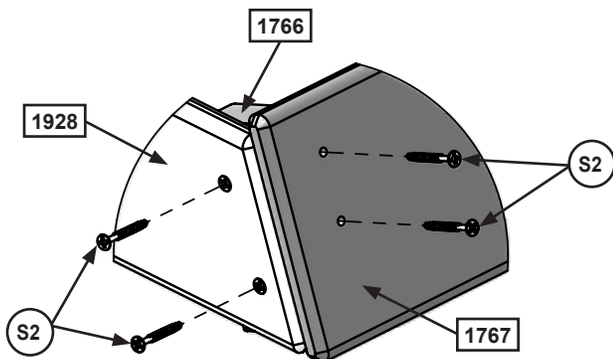


Abb. 10.9



### Holzteile

- 1 x 1766 Abstandshalter 3,49 cm x 6,35 cm x 11,43 cm
- 1 x 1767 Unteres Vorderseitenbrett 1,59 cm x 13,65 cm x 100,97 cm

### Metallteile

- 6 x S2 Holzschrauben #8 x 38,1 mm

# Schritt 11: Befestigung des Winkelstücks am Spielhaus



**A:** Prüfen Sie, dass die Bauteile sich im rechten Winkel zueinander befinden, bevor Sie fortfahren.

**B:** Befestigen Sie das (0312) Winkelstück so von innen mit zwei (S4) #8 x 3" (76,2 mm) Holzschrauben am (1500) Pfosten an der Schaukelwand, dass es bündig mit der Pfostenaußenkante abschließt. Die andere Seite des Winkelstücks sollte fest gegen das (1764) vordere Fußboden-Befestigungsbrett drücken. (Abb. 11.1 und 11.2)

**C:** Befestigen Sie das andere Ende des (0312) Winkelstücks mit einer (S3) #8 x 3" (76,2 mm) Holzschraube und einer (S4) #8 x 2-1/2" (63,5 mm) Holzschraube am (1764) vorderen Fußboden-Befestigungsbrett. (Abb. 11.1 und 11.2).

Abb. 11.1

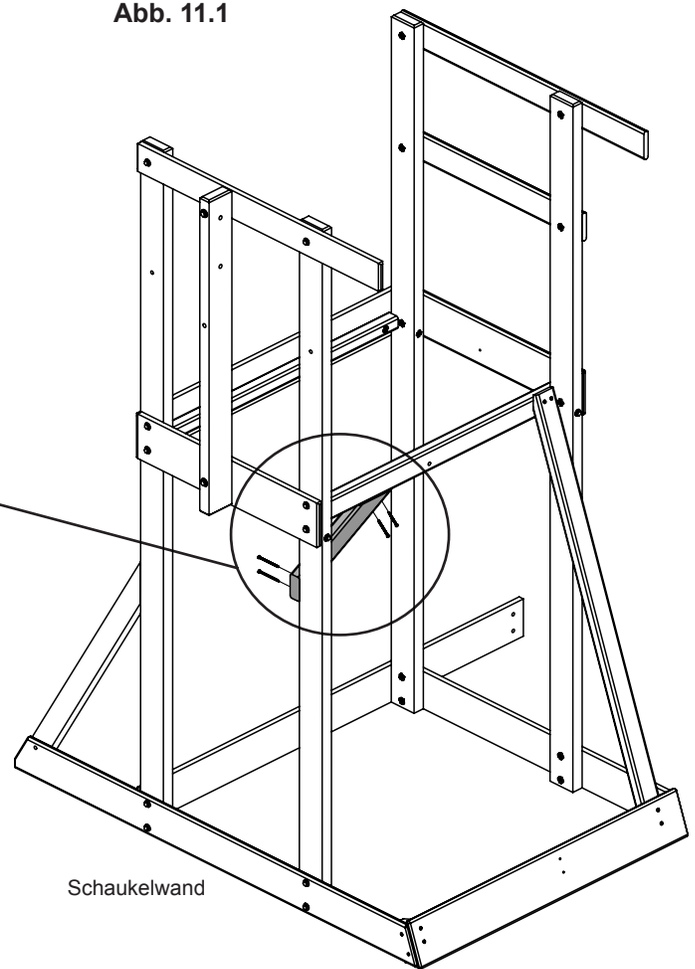
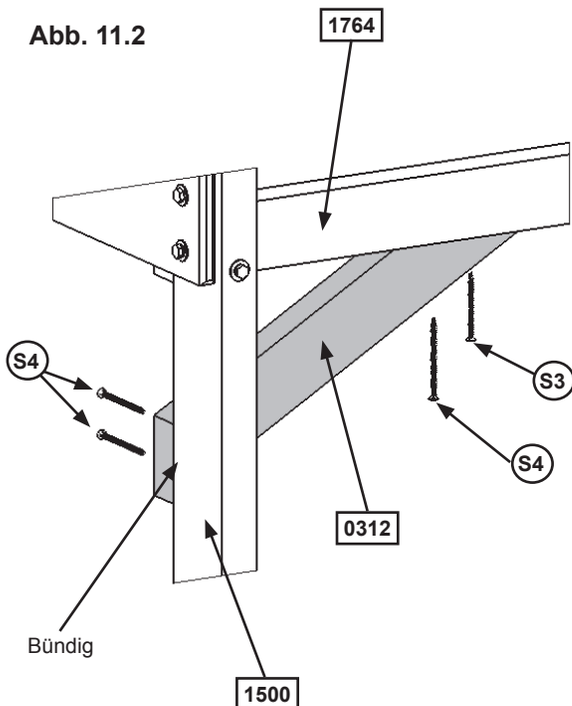


Abb. 11.2



## Holzteile

1 x **0312** Winkelstück 3,49 cm x 6,35 cm x 40,64 cm

## Metallteile

1 x **S3** Holzschraube #8 x 63,5 mm

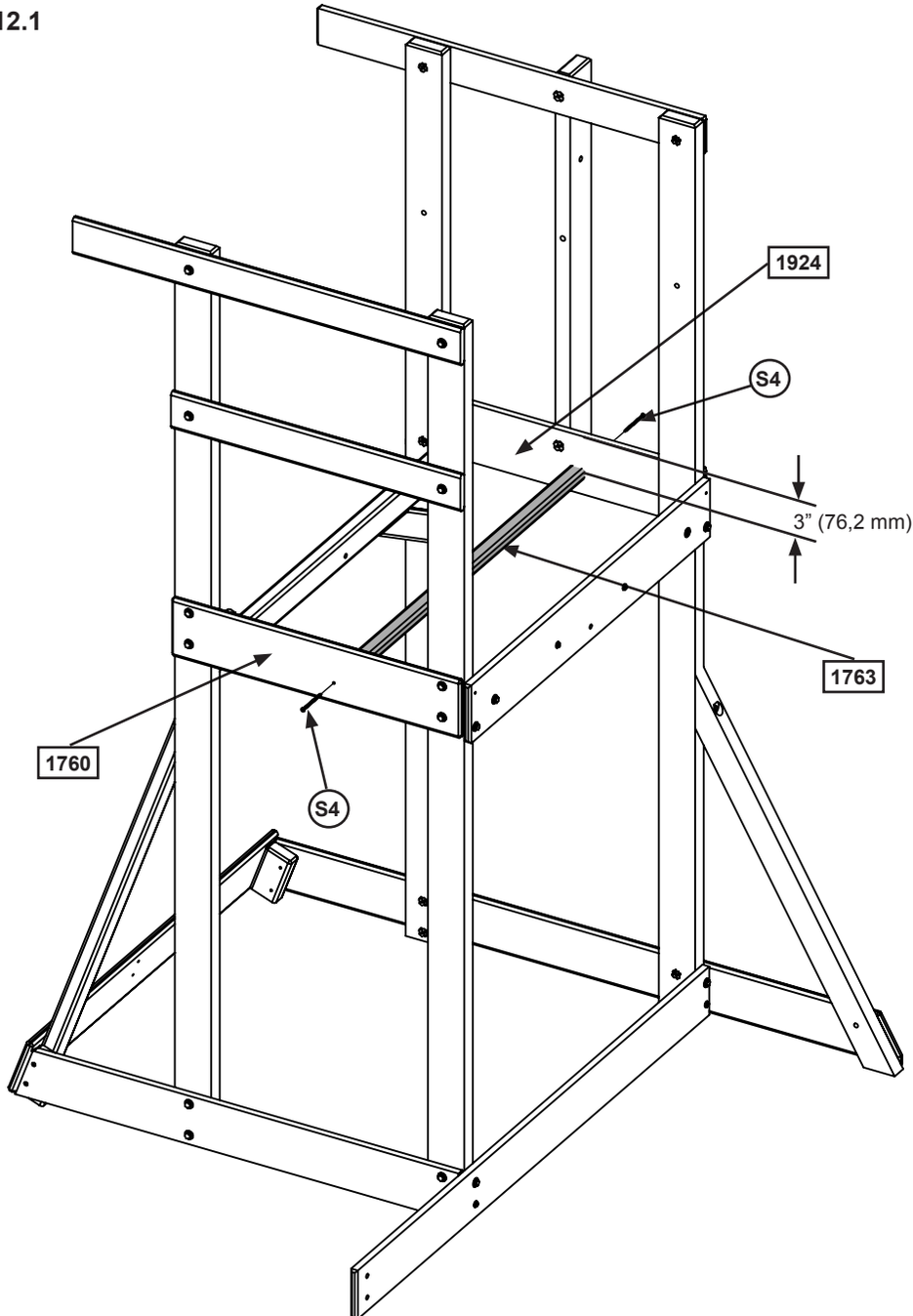
3 x **S4** Holzschrauben #8 x 76,2 mm

# Schritt 12: Befestigung des Fußbodenbalkens am Spielhaus



**A:** Messen Sie innen von der Oberkante des (1760) Fußboden-Befestigungsbretts und des (1924) schaukelseitigen Fußboden-Befestigungsbretts aus 3" (7,94 cm) nach unten und befestigen Sie den (1763) Deckenbalken mit einer Holzschraube (S4) #8 x 3" (76,2 mm) pro Ende an den beiden Brettern. (Abb. 12.1)

Abb. 12.1



## Holzteile

1 x **1763** Fußbodenbalken 3,18 cm x 5,08 cm x 97,79 cm

## Metallteile

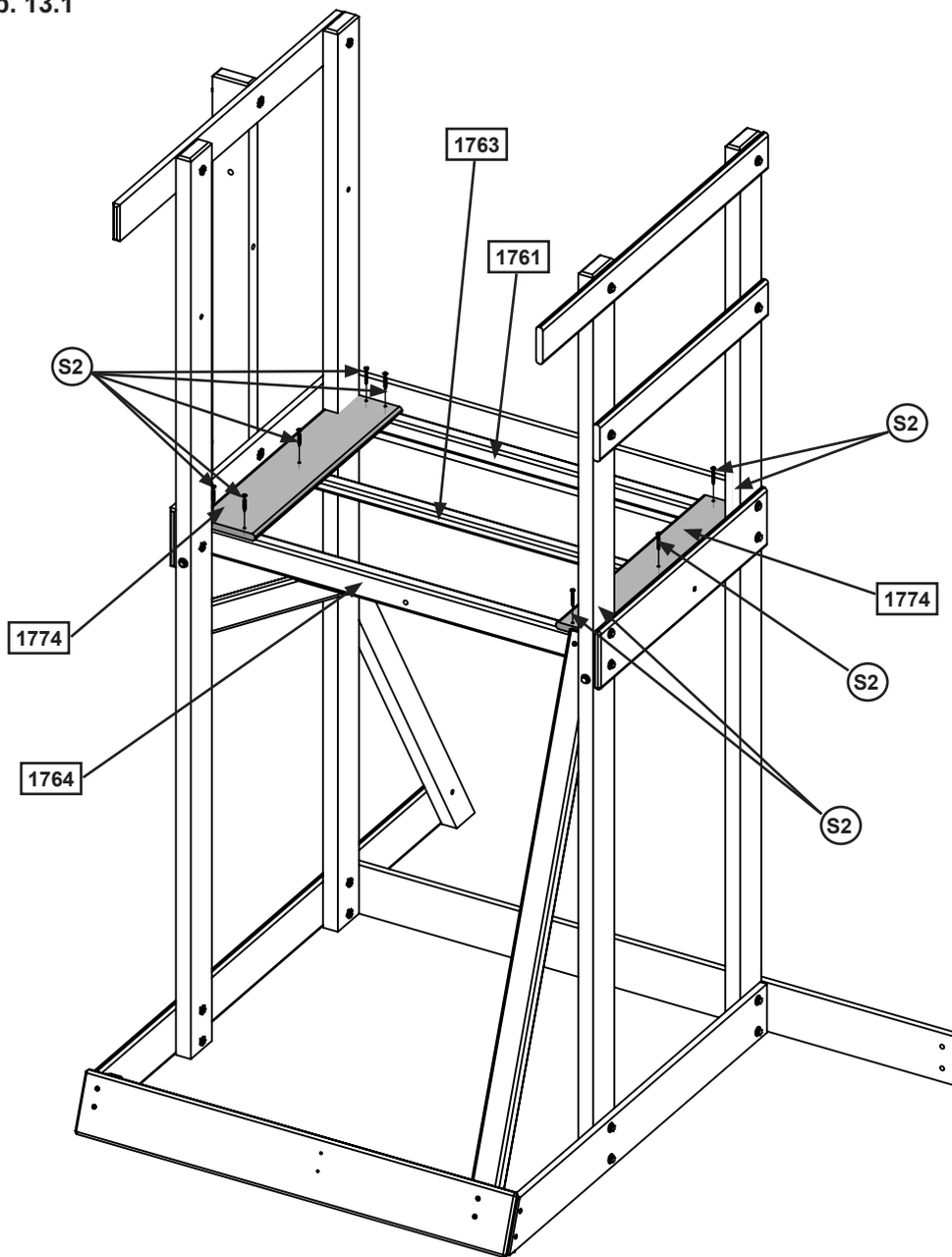
2 x **S4** Holzschrauben #8 x 76,2 mm

# Schritt 13: Befestigung der Bodendielen mit Aussparung und der normalen Bodendielen am Spielhaus

## Teil 1

**A:** Legen Sie je eine (1774) Bodendiele mit Aussparung an die beiden Enden der Baugruppe und befestigen Sie sie mit je fünf (S2) #8 x 1-1/2" (38,1 mm) Holzschrauben am (1761) Seitenbalken, am (1763) Fußbodenbalken und am (1764) vorderen Fußboden-Befestigungsbrett. (Abb. 13.1)

Abb. 13.1



### Holzteile

2 x **1774** Bodendielen mit Aussparung 1,59 cm x 13,65 cm x 59,69 cm

### Metallteile

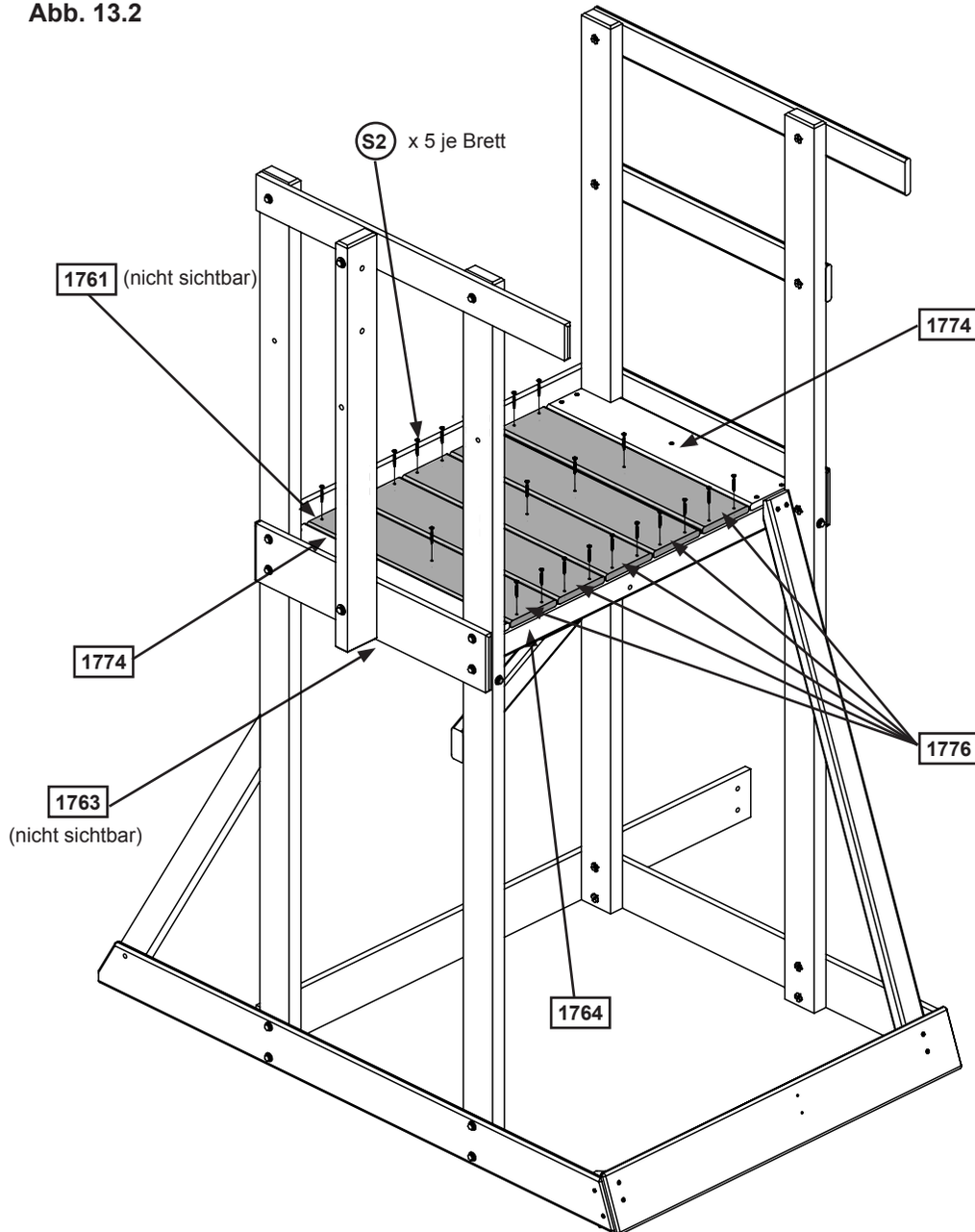
10 x **S2** Holzschrauben #8 x 38,1 mm

# Schritt 13: Befestigung der Bodendielen mit Aussparung und der normalen Bodendielen am Spielhaus

## Teil 2

**B:** Legen Sie fünf (1776) normalen Bodendielen zwischen die beiden (1774) Bodendielen mit Aussparung. Lassen Sie dabei gleichmäßige Abstände zwischen den Dielen. Befestigen Sie sie mit fünf (S2) #8 x 1-1/2" (38,1 mm) Holzschrauben je Diele am (1761) Seitenbalken, am (1763) Fußbodenbalken und am (1764) vorderen Fußboden-Befestigungsbrett. (Abb. 13.2)

Abb. 13.2



### Holzteile

5 x Bodendielen 1,59 cm x 13,65 cm x 59,69 cm

### Metallteile

25 x Holzschrauben #8 x 38,1 mm

## Schritt 14: Montage des Rahmens der vorderseitigen Wand



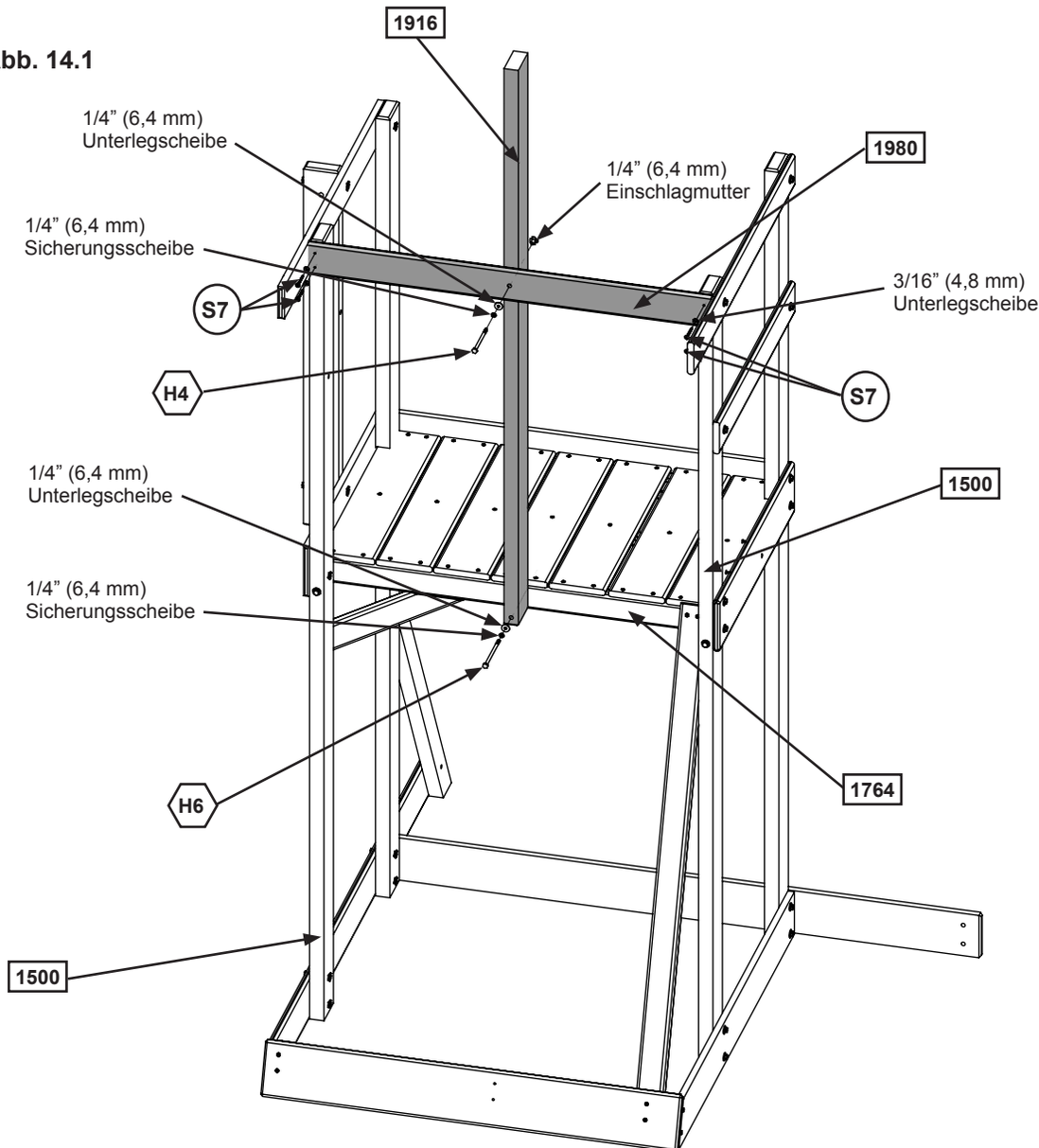
**A:** Befestigen Sie den (1916) vorderen Teiler mit einer (H6) 1/4 x 4-3/4" (6,4 mm x 120,7 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) am (1764) vorderen Fußboden-Befestigungsbrett.  
**Ziehen Sie die Schraube noch nicht fest an.** (Abb. 14.1)

**B:** Befestigen Sie das (1980) obere Vorder-/Rückseitenbrett mit einer (H4) 1/4 x 4" (6,35 mm x 101,6 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) am (1916) vorderen Teiler.  
**Ziehen Sie die Schraube noch nicht fest an.** (Abb. 14.1)

**C:** Vergewissern Sie sich, dass das (1980) obere Vorder-/Rückseitenbrett waagrecht ist, und befestigen Sie es dann mit vier (S7) #12 x 2" (50,8 mm) Flachkopfschrauben (mit 3/16" (4,8 mm) Unterlegscheiben) an den beiden (1500) Pfosten.  
 (Abb. 14.1)

**D: Ziehen Sie jetzt alle Schrauben aus diesem Schritt fest.**

Abb. 14.1



### Holzteile

- 1 x 1916 Vorderer Teiler  
3,49 cm x 8,57 cm x 150,50 cm
- 1 x 1980 Oberes Vorder-/Rückseitenbrett  
1,59 cm x 8,57 cm x 97,79 cm

### Metallteile

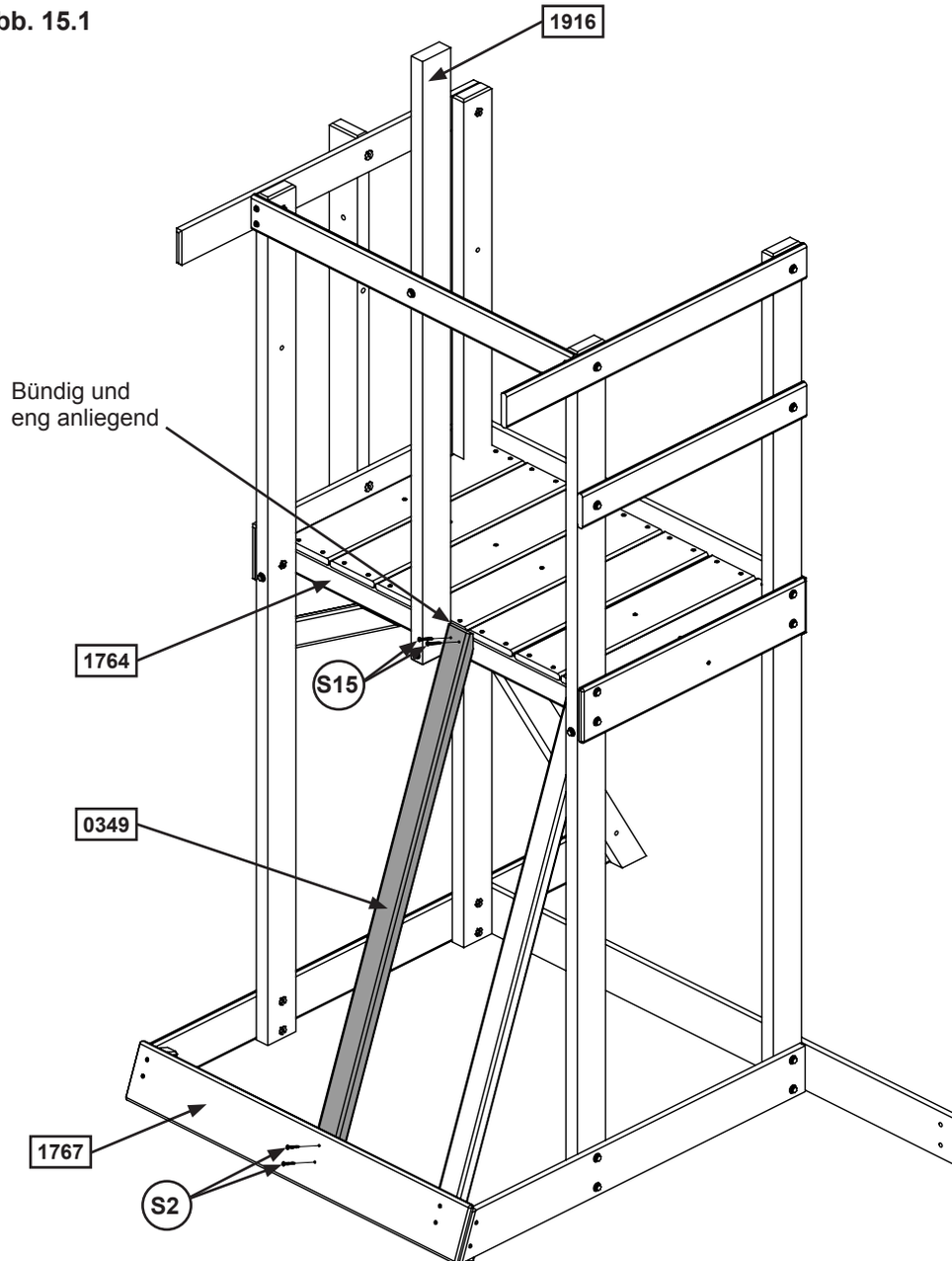
- 1 x H6 Sechskantschraube 6,4 mm x 120,7 mm (6,4 mm Sicherungsscheibe, 6,4 mm Unterlegscheibe, 6,4 mm Einschlagmutter)
- 1 x H4 Sechskantschraube 6,4 mm x 101,6 mm (6,4 mm Sicherungsscheibe, 6,4 mm Unterlegscheibe, 6,4 mm Einschlagmutter)
- 4 x S7 Flachkopfschrauben #12 x 50,8 mm (4,8 mm Unterlegscheiben)

## Schritt 15: Befestigung des Kletterrampen-Seitenbalkens am Spielhaus

**A:** Platzieren Sie den (0349) Kletterrampen-Seitenbalken so, dass er bündig mit der Oberseite der Bodendielen abschließt und dabei fest gegen den (1916) vorderen Teiler drückt. (Abb. 15.1) Befestigen Sie den (0349) Kletterrampen-Seitenbalken mit zwei (S15) #8 x 1-3/4" (44,5 mm) Holzschrauben am (1764) vorderen Fußboden-Befestigungsbrett. (Abb. 15.1).

**B:** Befestigen Sie das (1767) untere Vorderseitenbrett mit zwei (S2) #8 x 1-1/2" (38,1 mm) Holzschrauben am (0349) Kletterrampen-Seitenbalken. (Abb. 15.1)

Abb. 15.1



### Holzteile

1 x **0349** Kletterrampen-Seitenbalken

### Metallteile

2 x **S15** Holzschrauben #8 x 44,5 mm

2 x **S2** Holzschrauben #8 x 38,1 mm

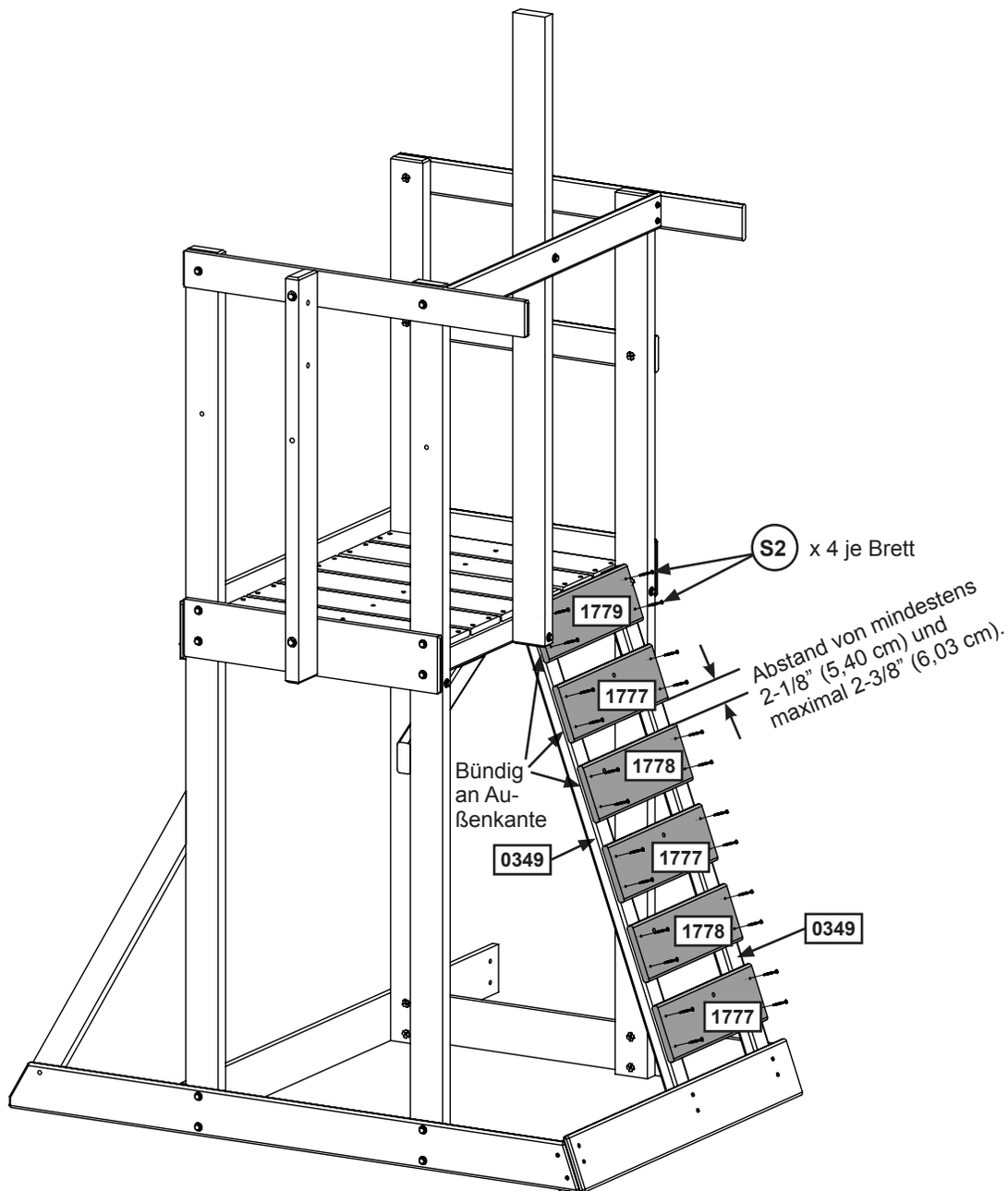
## Schritt 16: Montage der Kletterrampe

**A:** Befestigen Sie das (1779) Einstiegsbrett mit vier (S2) #8 x 1-1/2" (38,1 mm) Holzschrauben bündig an den oberen und äußeren Kanten beider (0349) Kletterrampen-Seitenbalken. (Abb. 16.1 und 16.2)

**B:** Befestigen Sie unter dem (1779) Einstiegsbrett drei (1777) Kletterbretter B und zwei (1778) Kletterbretter A. Achten Sie dabei auf einen gleichmäßigen Abstand von mindestens 2-1/8" (5,40 cm) und maximal 2-3/8" (6,03 cm). Achten Sie darauf, dass die Seiten mit den Außenkanten jedes (0349) Kletterrampen-Seitenbalkens abschließen. Befestigen Sie die Bretter mit je vier (S2) #8 x 1-1/2" (38,1 mm) Holzschrauben. (Abb. 16.1 und 16.2)

**Sie können die Kletterbretter nach Belieben anbringen. Achten Sie jedoch darauf, dass die Löcher für die Klettergriffe keine gerade Linie bilden.**

Abb. 16.1



### Holzteile

- 1 x **1779** Einstiegsbrett
- 2 x **1778** Kletterbretter A
- 3 x **1777** Kletterbretter B

### Metallteile

- 24 x **S2** Holzschrauben #8 x 38,1 mm

## Schritt 17: Befestigung der Griffe am Kletterbrett

**A:** Befestigen Sie je einen Klettergriff an allen (1777) Kletterbrettern A und (1778) B. Verwenden Sie pro Griff eine (PB2) 1/4 x 1-1/4" (6,4 mm x 31,8 mm) Flachkopfschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Hülsenmutter) und eine (S10) #8 x 1" (25,4 mm) Flachkopfschraube. Die Griffe können in beliebiger Reihenfolge angebracht werden. (Abb. 17.1)

Die (S10) Schraube muss in die Bohrung direkt unter der (PB2) Flachkopfschraube eingeführt werden. Sie sorgt dafür, dass sich der Klettergriff nicht dreht. (Abb. 17.2)

**Hinweis:** Achten Sie bitte unbedingt darauf, alle Griffe ordnungsgemäß mit allen Metallteilen zu befestigen.

Abb. 17.1

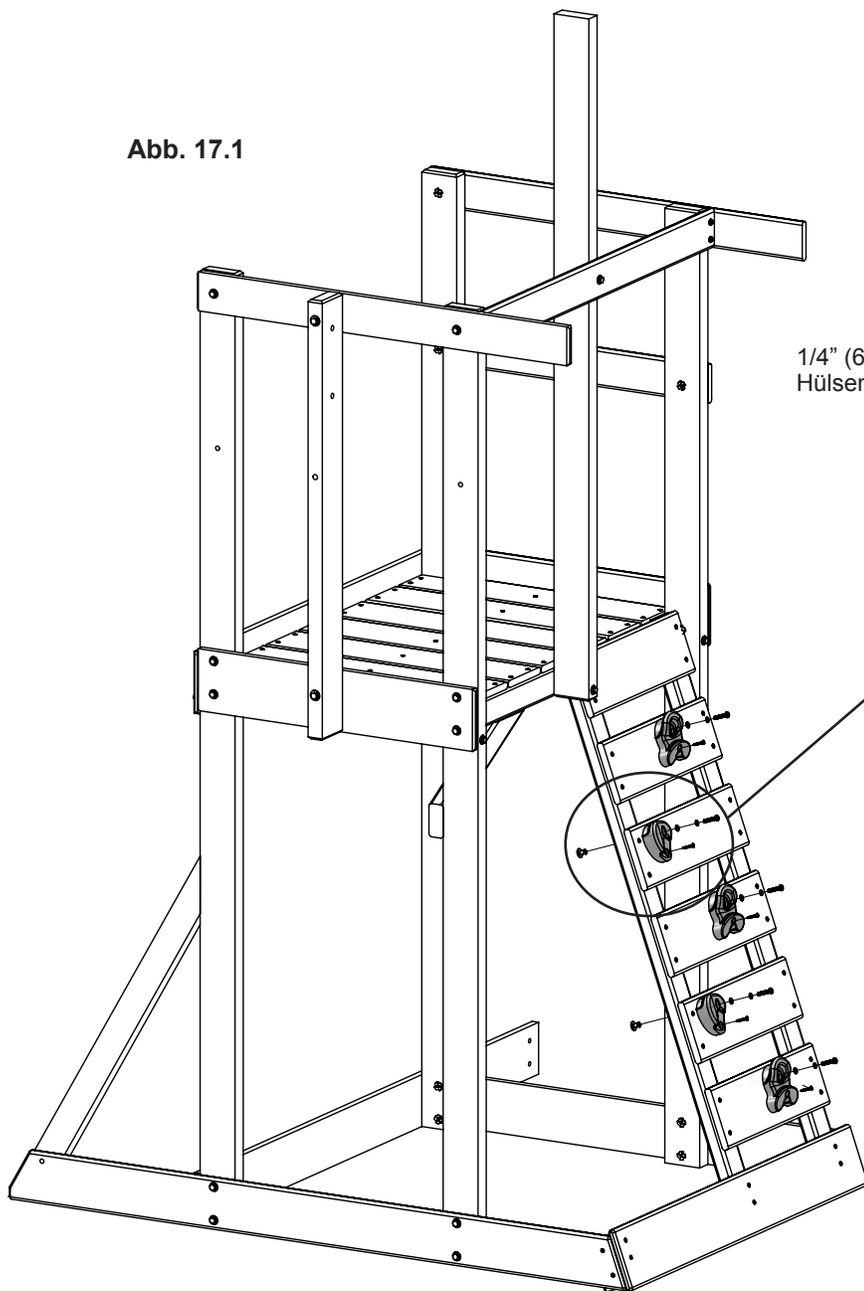
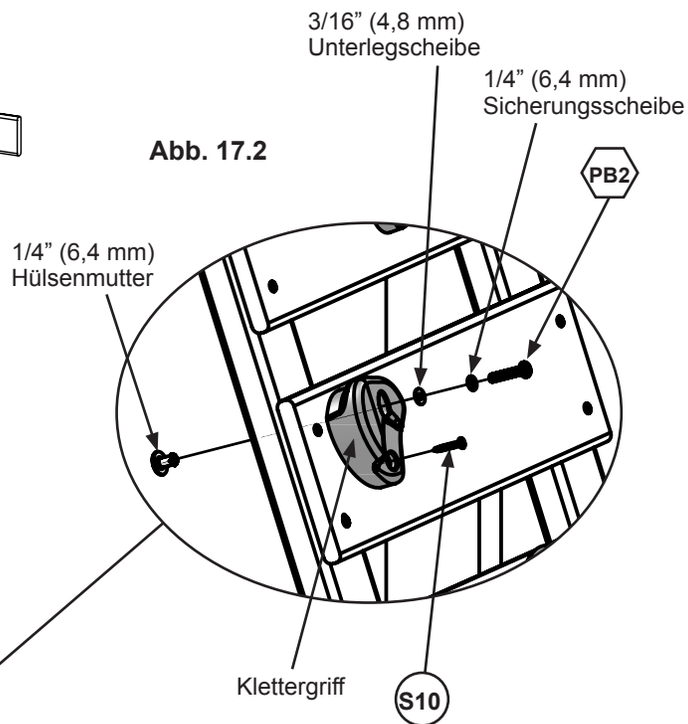


Abb. 17.2



### Metallteile

- 5 x  Flachkopfschrauben 6,4 mm x 31,8 mm (mit 6,4 mm Sicherungsscheiben, 4,8 mm Unterlegscheiben, Hülsenmutter)
- 5 x  Flachkopfschrauben #8 x 25,4 mm

### Sonstige Teile

- 5 x Klettergriffe

## Schritt 18: Befestigung der Bodenanker

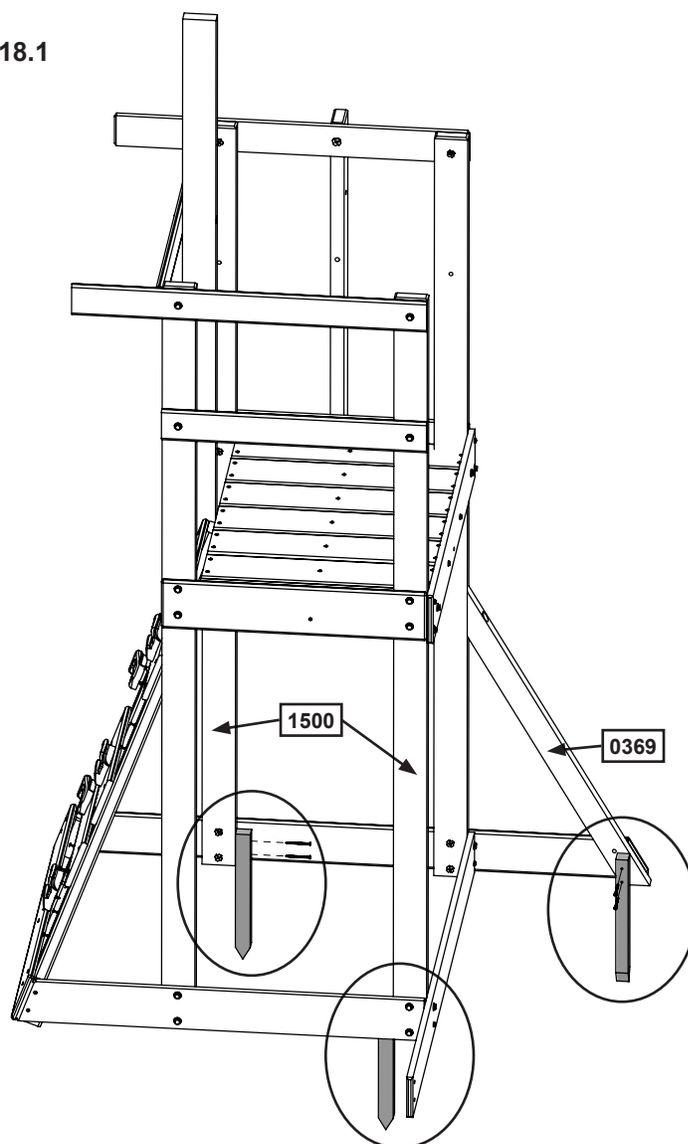
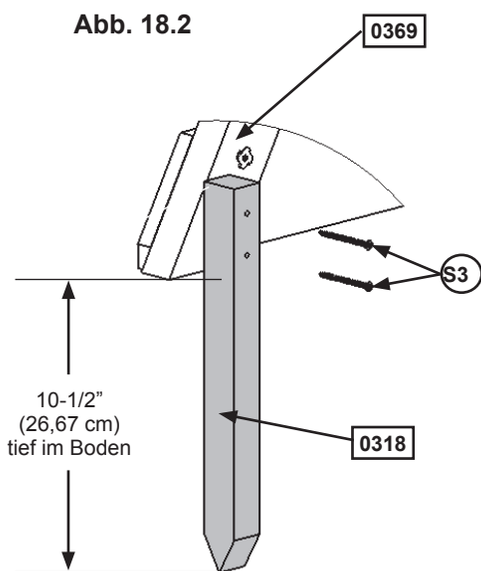
**BRINGEN SIE DAS SPIELHAUS AN SEINE ENDGÜLTIGE POSITION.  
DER UNTERGRUND AN DIESER STELLE MUSS EBEN SEIN.**



**Warnung!** Die Bodenanker müssen 10-1/2" (26,67 cm) tief in den Boden getrieben werden, um mögliche Verletzungen durch ein Umstürzen des Spielhauses zu verhindern. Prüfen Sie zunächst, ob unterirdische Stromleitungen, Kabel oder Gasleitungen unter dem Spielhaus durchführen, bevor Sie mit dem Graben der Löcher für die Bodenanker oder dem Einschlagen der Bodenanker beginnen.

**A:** Treiben Sie drei (0318) Bodenanker an den folgenden Stellen 10-1/2" (26,67 cm) tief in den Boden: am (1928) unteren Seitenbrett am (1500) Pfosten, an der (0369) unteren Diagonale sowie am (1914) Café-Bodenbrett am (1500) Pfosten. (Abb. 18.1) Befestigen Sie die Bodenanker mit je zwei (S3) #8 x 2-1/2" (63,5 mm) Holzschrauben. (Abb. 18.1 und 18.2)

Abb. 18.1



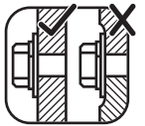
### Holzteile

3 x 0318 Bodenanker 3,18 cm x 3,81 cm x 35,56 cm

### Metallteile

6 x S3 Holzschrauben #8 x 63,5 mm

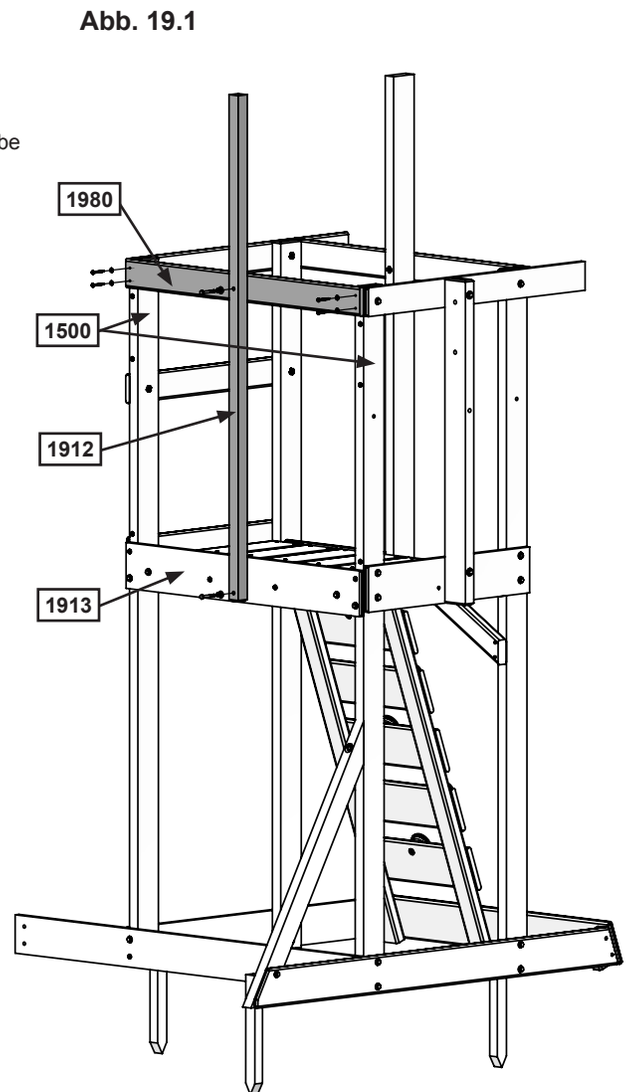
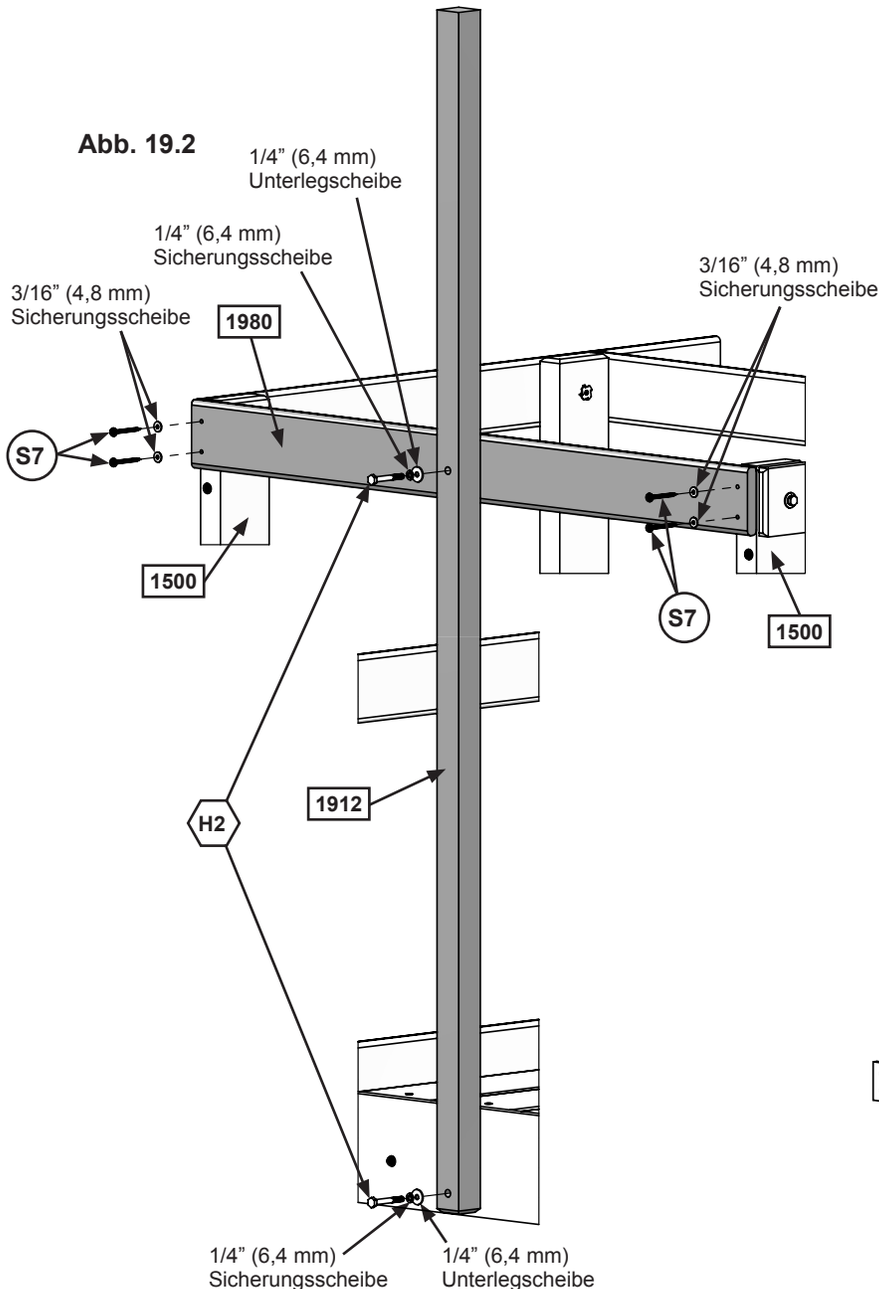
# Schritt 19: Aufbau des Rahmens der rückseitigen Wand



**A:** Befestigen Sie den (1912) hinteren Teiler mit einer (H2) 1/4 x 2" (6,4 mm x 50,8 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) am (1913) hinteren Fußboden-Befestigungsbrett. **Ziehen Sie die Schraube noch nicht fest an.** (Abb. 19.1 und 19.2)

**B:** Befestigen Sie das (1980) obere Vorder-/Rückseitenbrett mit einer (H2) 1/4 x 2" (6,4 mm x 50,8 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) am (1912) hinteren Teiler. **Ziehen Sie die Schraube noch nicht fest an.** (Abb. 19.1 und 19.2)

**C:** Vergewissern Sie sich, dass das (1980) obere Vorder-/Rückseitenbrett waagrecht ist, und befestigen Sie es dann lose mit vier (S7) #12 x 2" (50,8 mm) Flachkopfschrauben (mit 3/16" (4,8 mm) Unterlegscheiben) an den beiden (1500) Pfosten. **Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest an.** (Abb. 19.1 und 19.2)



## Holzteile

- 1 x 1912 Hinterer Teiler 3,81 cm x 3,81 cm x 150,81 cm
- 1 x 1980 Oberes Vorder-/Rückseitenbrett 1,59 cm x 8,57 cm x 97,79 cm

## Metallteile

- 2 x H2 Sechskantschrauben 6,4 mm x 50,8 mm (6,4 mm Sicherungsscheiben, 6,4 mm Unterlegscheiben, 6,4 mm Einschlagmuttern)
- 4 x S7 Flachkopfschrauben #12 x 50,8 mm (mit 4,8 mm Unterlegscheiben)

# Schritt 20: Befestigung der Tafelwand-Plane am Spielhaus

## Teil 1



**A:** Schieben Sie die Tafelwand-Plane an der Rückseite der Baugruppe von innen zwischen das (1980) obere Vorder-/Rückseitenbrett und beide (1500) Pfosten sowie zwischen das (1913) hintere Fußboden-Befestigungsbrett und beide (1500) Pfosten. (Abb. 20.1)

**B:** Vergewissern Sie sich, dass die Tafelwand-Plane glatt und gut befestigt ist. Befestigen Sie sie an der Außenseite beider (1500) Pfosten in einem Abstand von 1/2" (12,7 mm) zum Planenrand mit vier (S5) #8 x 1/2" (12,7 mm) Flachkopfschrauben (mit Unterlegscheibe #8) je Pfosten. Achten Sie dabei darauf, dass die zweite Schraube von oben sich 8" (203,2 mm) weiter unten befindet. (Abb. 20.2)

**C:** Befestigen Sie die Tafelwand-Plane von innen mit vier (S5) #8 x 1/2" (12,7 mm) Flachkopfschrauben (mit Unterlegscheibe #8) pro Brett am (1980) oberen Vorder-/Rückseitenbrett sowie am (1913) hinteren Fußboden-Befestigungsbrett. (Abb. 20.2) Der Abstand zur Planenkante muss dabei 1/2" (12,7 mm) betragen.

**D:** Ziehen Sie die Schrauben am (1980) oberen Vorder-/Rückseitenbrett und am (1912) hinteren Teiler aus Schritt 19 fest.

Abb. 20.2

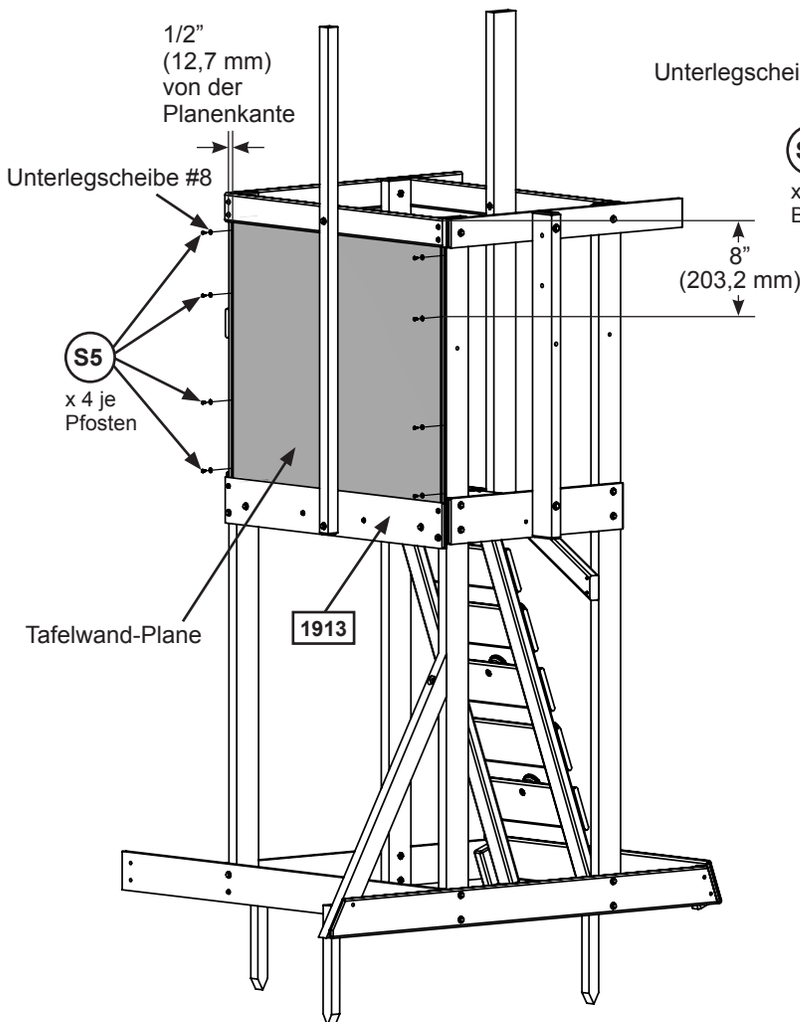
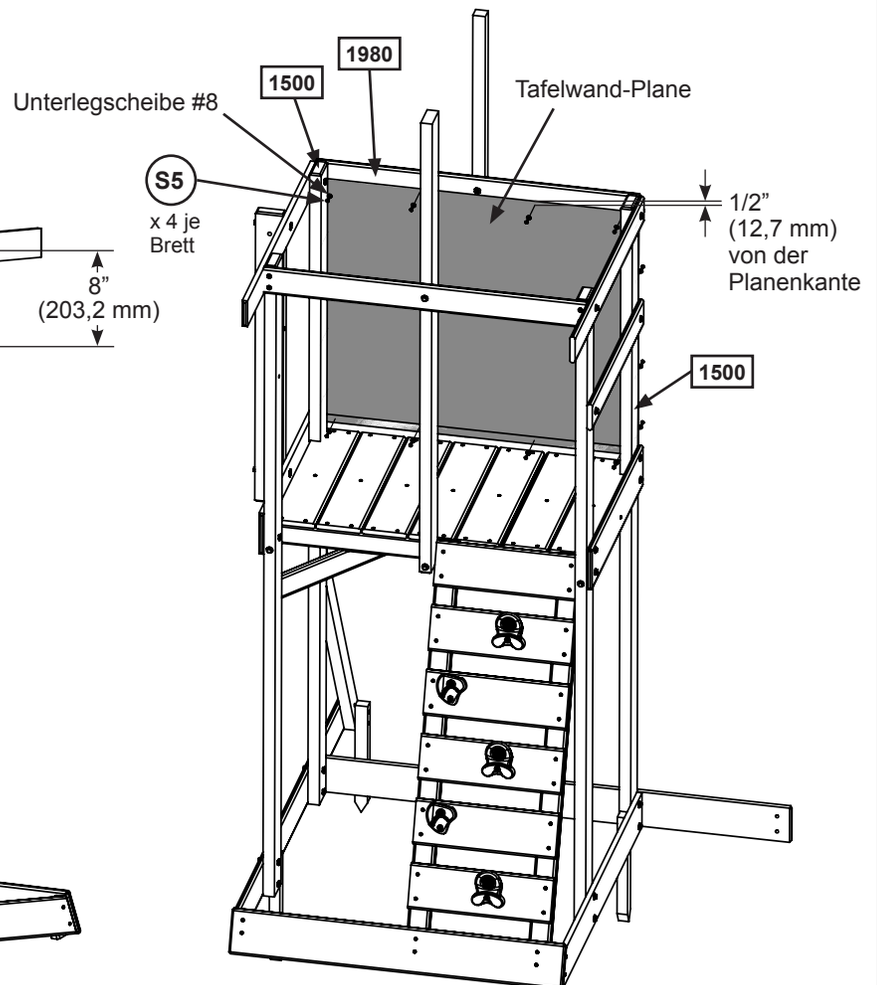


Abb. 20.1



### Metallteile

16 x (S5) Flachkopfschrauben #8 x 1,27 mm  
(Unterlegscheibe #8)

### Sonstige Teile

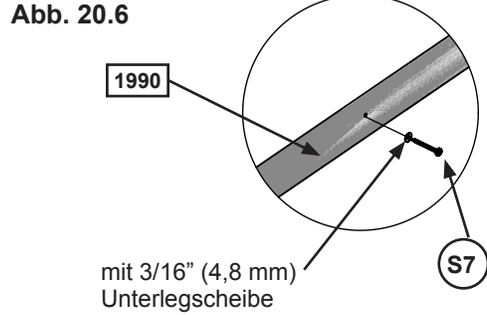
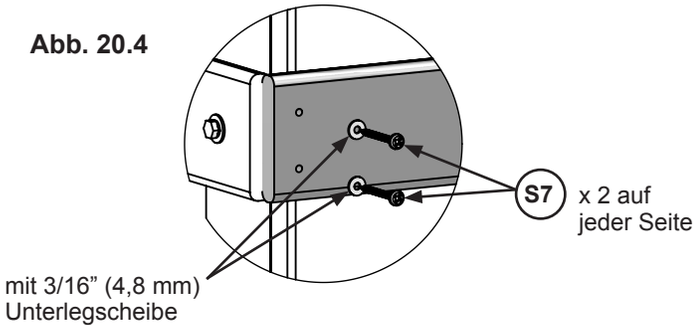
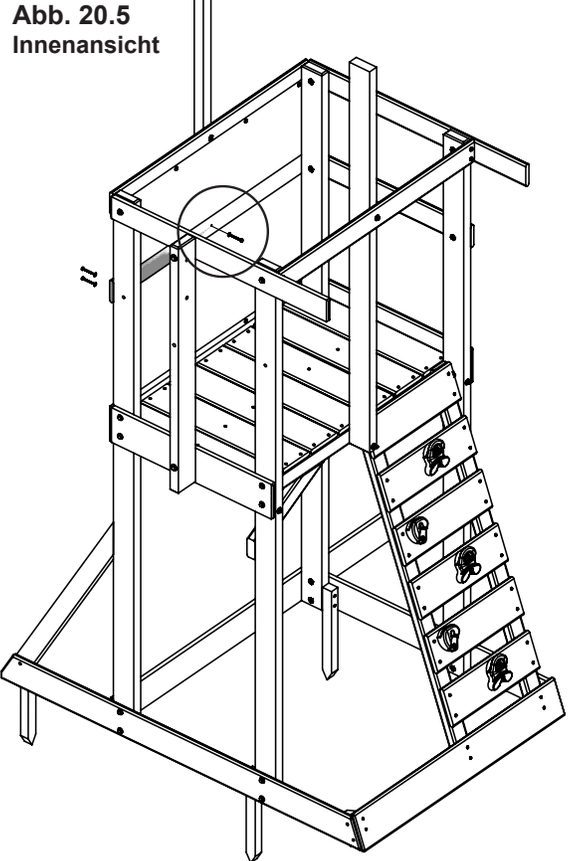
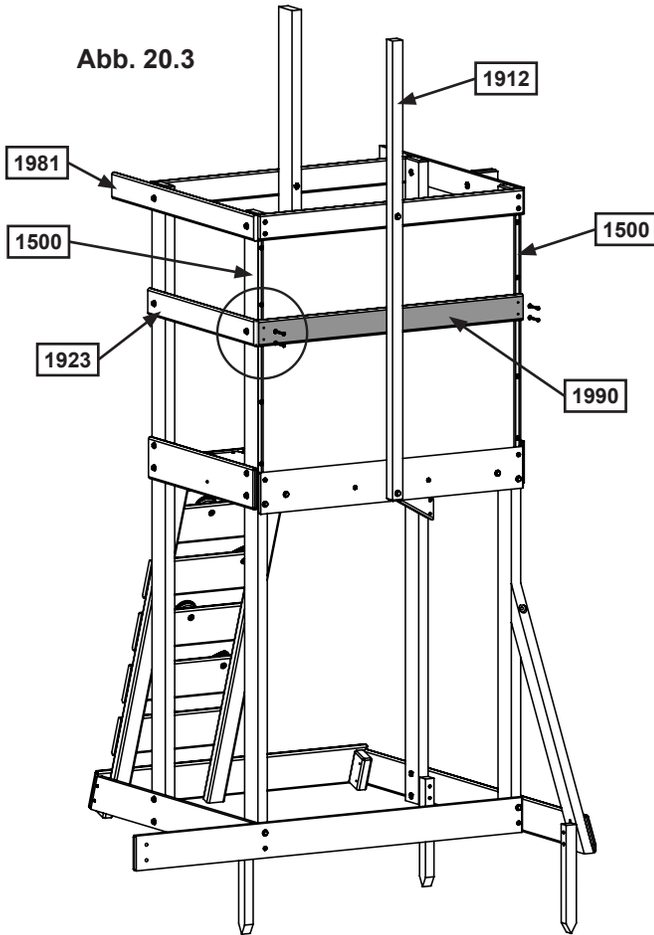
1 x Tafelwand-Plane

# Schritt 20: Befestigung der Tafelwand-Plane am Spielhaus Teil 2



**E:** Führen Sie die (1990) Tafelwand-Strebe so hinter den (1912) hinteren Teiler, dass sie sich auf einer Höhe mit dem (1923) oberen Seitenbrett befindet. Befestigen Sie die (1990) Tafelwand-Strebe von außen mit je zwei (S7) #12 x 2" (50,8 mm) Flachkopfschrauben (mit 3/16" (0,48 cm) Unterlegscheibe) an den (1500) Pfosten. (Abb. 20.3 und 20.4)

**F:** Ertasten Sie von innen das nachgebohrte Loch in der Mitte der (1990) Tafelwand-Strebe und bringen Sie eine (S7) #12 x 2" (50,8 mm) Flachkopfschraube (mit 3/16" (4,8 mm) Unterlegscheibe) an. (Abb. 20.5 und 20.6)



**Holzteile**

1 x 1990 Tafelwand-Strebe 1,59 cm x 3,49 cm x 97,79 cm

**Metallteile**

5 x S7 Flachkopfschrauben #12 x 50,8 mm (mit 4,8 mm Unterlegscheiben)

## Schritt 20: Befestigung der Tafelwand-Plane am Spielhaus Teil 3

**G:** Ertasten Sie von innen den (1912) hinteren Teiler, bis sie die Mitte zwischen Boden und (1990) Tafelwand-Strebe gefunden haben. Befestigen Sie die Tafelwand mit einer (S5) #8 x 1/2" (12,7 mm) Flachkopfschraube (mit Unterlegscheibe #8) am (1912) hinteren Teiler. (Abb. 20.7 und 20.8)

Abb. 20.7

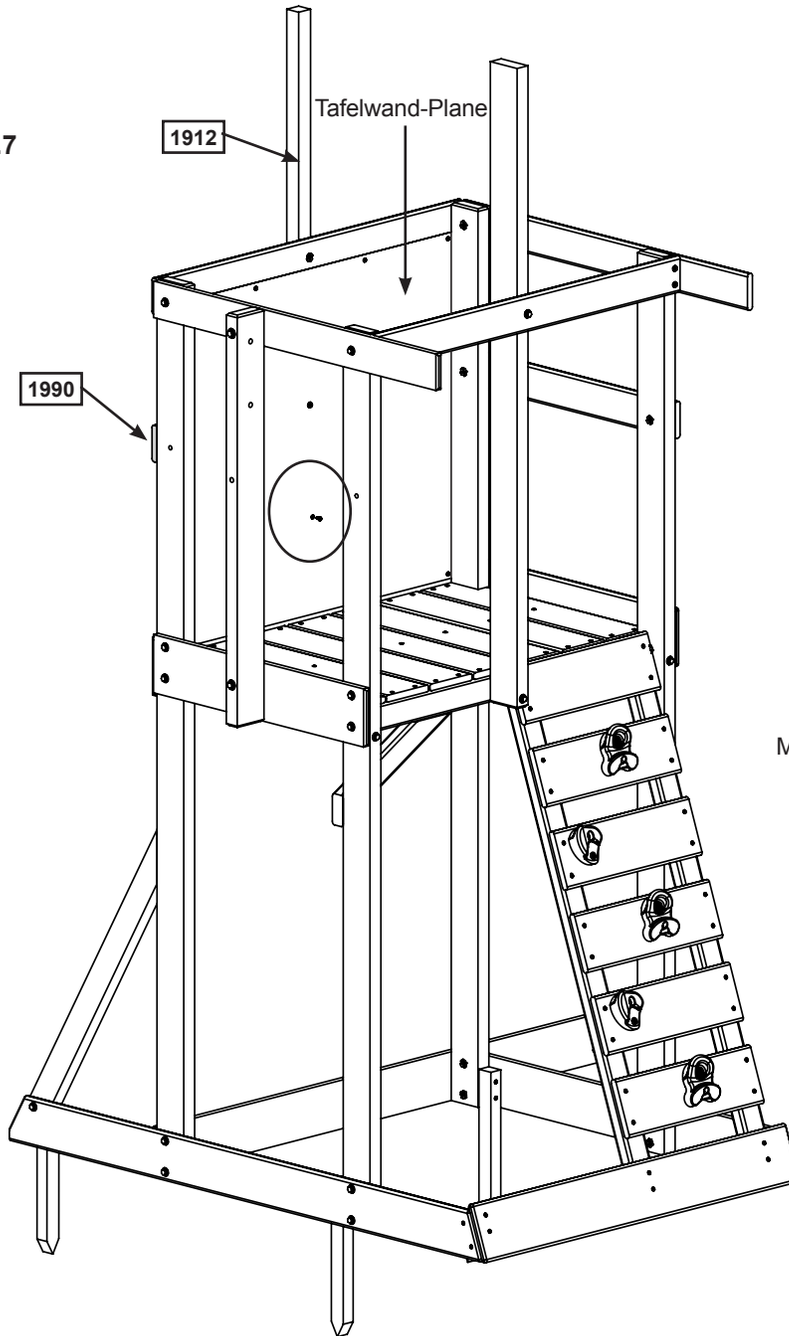
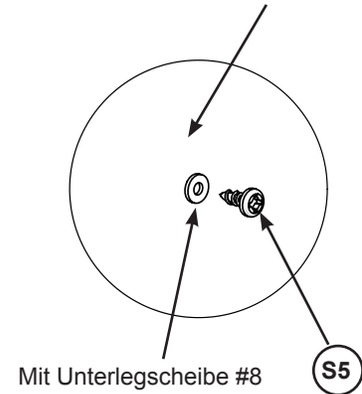


Abb. 20.8 Tafelwand-Plane



### Metallteile

1 x (S5) Flachkopfschraube #8 x 12,7 mm  
(mit Unterlegscheibe #8)

## Schritt 21: Montage der schaukelseitigen Wand



**A:** Messen Sie von innen zwischen den beiden (1500) Pfosten an der schaukelseitigen Wand von der (1774) Bodendiele mit Aussparung  $3/4''$  (19,1 mm) nach oben. Befestigen Sie die zwei (0304) Brüstungsbretter mit je vier (S1) #8 x 1-1/8'' (28,6 mm) Holzschrauben am (1924) schaukelseitigen Fußboden-Befestigungsbrett sowie am (1925) schaukelseitigen oberen Seitenbrett. (Abb. 21.1) Dabei darf der Abstand zwischen den (1500) Pfosten und den (0304) Brüstungsbrettern nicht 3'' (7,62 cm) überschreiten. Die korrekten Abstände sind in Abb. 21.2 dargestellt.

Abb. 21.1

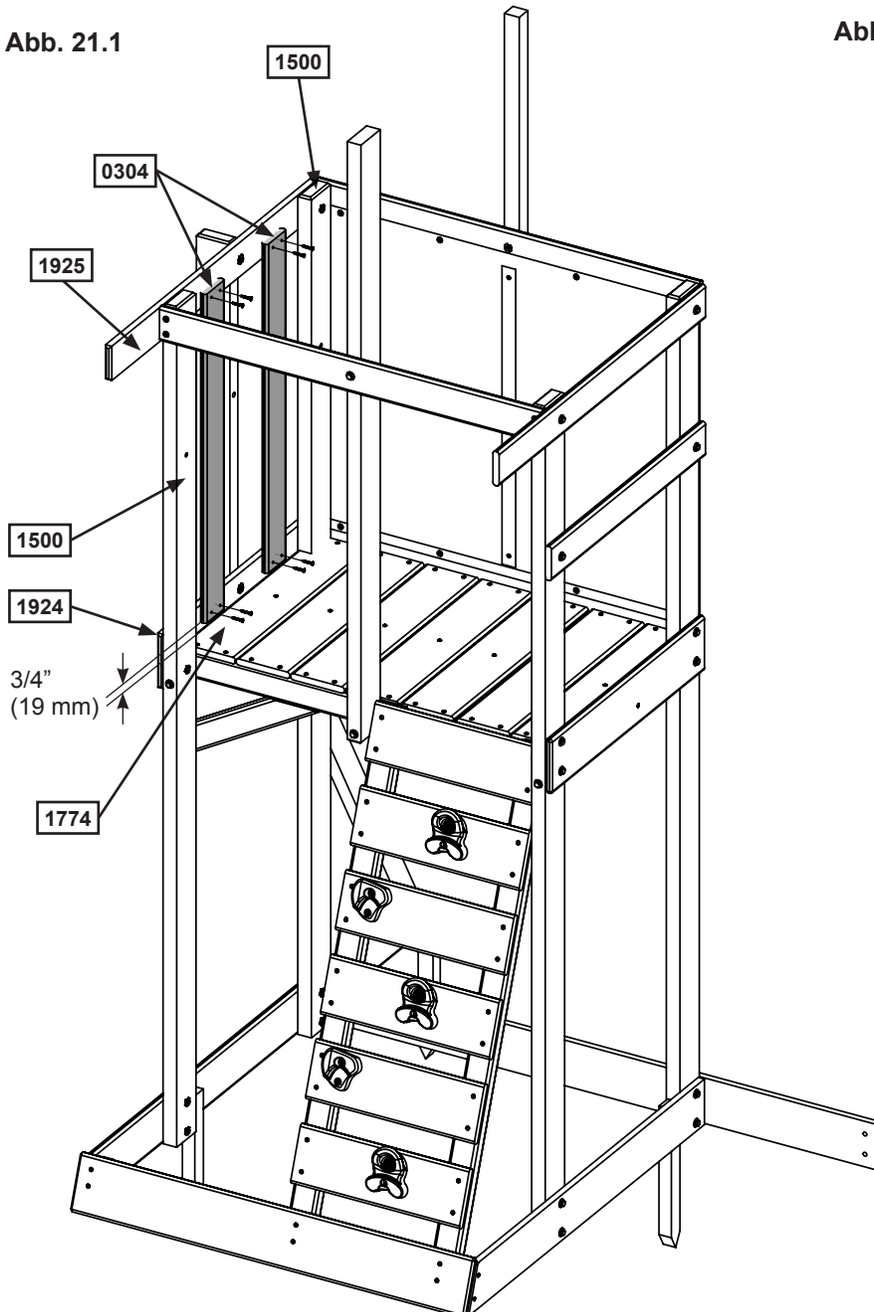
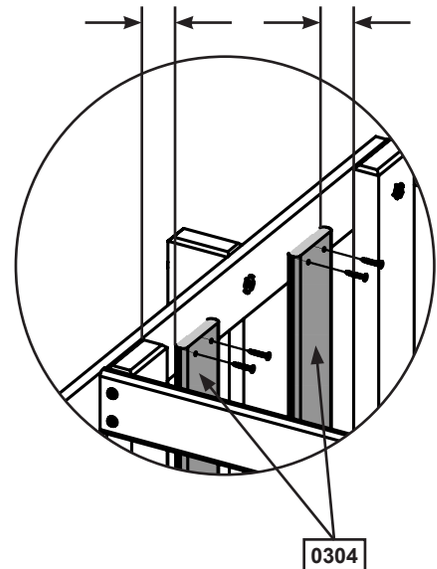


Abb. 21.2

*Hinweis: Abstände zwischen den Brettern dürfen 3'' (76,2 mm) nicht überschreiten*



### Holzteile

2 x **0304** Brüstungsbretter 1,59 cm x 8,57 cm x 82,55 cm

### Metallteile

8 x **(S1)** Holzschrauben #8 x 28,6 mm

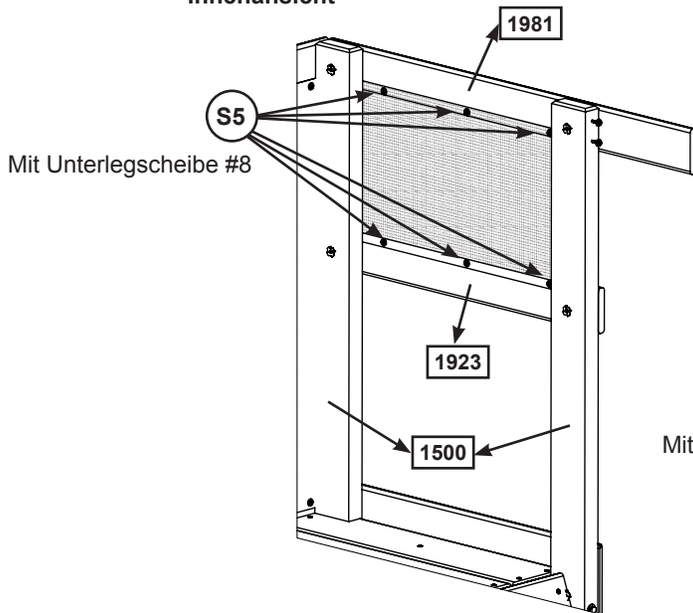
# Schritt 22: Aufbau der Café-Wand Teil 1

**A:** Lösen Sie von außen an der Café-Wand die Sechskantschrauben am (1923) oberen Seitenbrett und am (1981) Dach-Seitenbrett. Schieben Sie das Gittergewebe hinter die Bretter und ziehen Sie die Schrauben wieder fest. (Abb. 22.2)

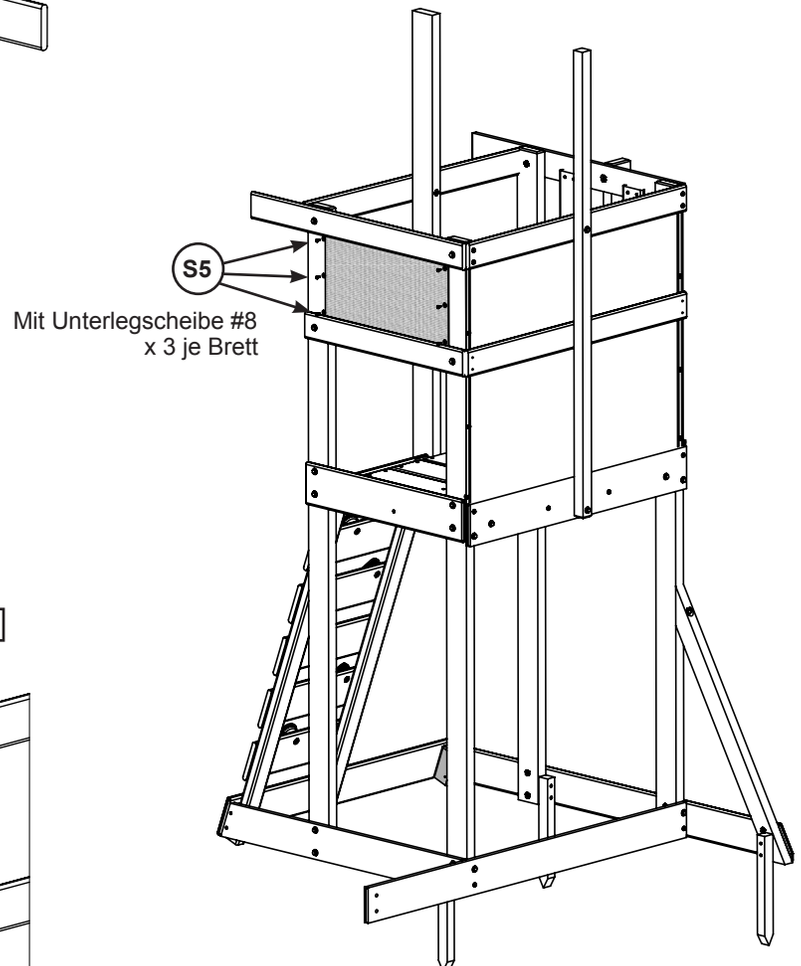
**B:** Vergewissern Sie sich zunächst, dass das Gittergewebe zentriert und straff gezogen ist. Befestigen Sie es dann von außen mit drei (S5) #8 x 1/2" (12,7 mm) Flachkopfschrauben (mit Unterlegscheiben #8) pro Seite an den (1500) Pfosten. (Abb. 22.3)

**C:** Befestigen Sie das Gittergewebe von innen mit drei (S5) #8 x 1/2" (12,7 mm) Flachkopfschrauben (mit Unterlegscheiben #8) je Seite am (1923) oberen Seitenbrett sowie am (1981) Dach-Seitenbrett. (Abb. 22.1)

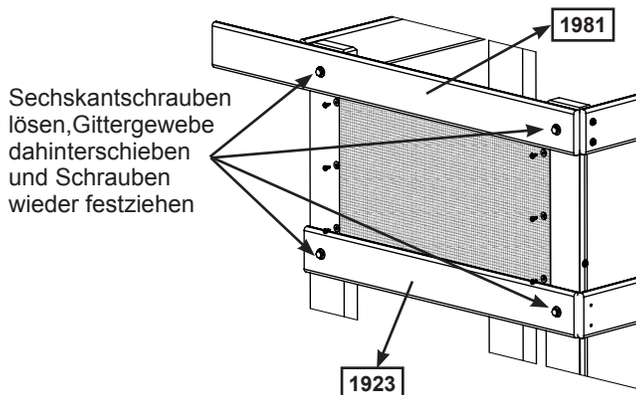
**Abb. 22.1**  
Innenansicht



**Abb. 22.3**



**Abb. 22.2**  
Außenansicht



## Metallteile

12 x (S5) Flachkopfschrauben #8 x 12,7 mm  
(mit Unterlegscheiben #8)

## Sonstige Teile

1 x Gittergewebe

# Schritt 22: Aufbau der Café-Wand Teil 2



**A:** Messen Sie von innen zwischen den beiden (1500) Pfosten an der Café-Wand 3/4" (19,1 mm) von der (1774) Bodendiele mit Aussparung nach oben und befestigen Sie drei (1982) Brüstungsbretter am (1760) Fußboden-Befestigungsbrett und am (1923) oberem Seitenbrett. Achten Sie dabei darauf, dass die abgeschrägten Kanten nach oben zeigen. (Abb. 22.5) Befestigen Sie die Bretter mit je vier (S1) #8 Holzschrauben. Achten Sie auf gleichmäßige Abstände zwischen den Brettern, die 2-3/4" (69,9 mm) nicht überschreiten dürfen. (Abb. 22.4 und 22.5)

Abb. 22.5

**Hinweis:** Abstände zwischen den Brettern müssen gleichmäßig sein und dürfen 2-3/4" (69,9 mm) nicht überschreiten

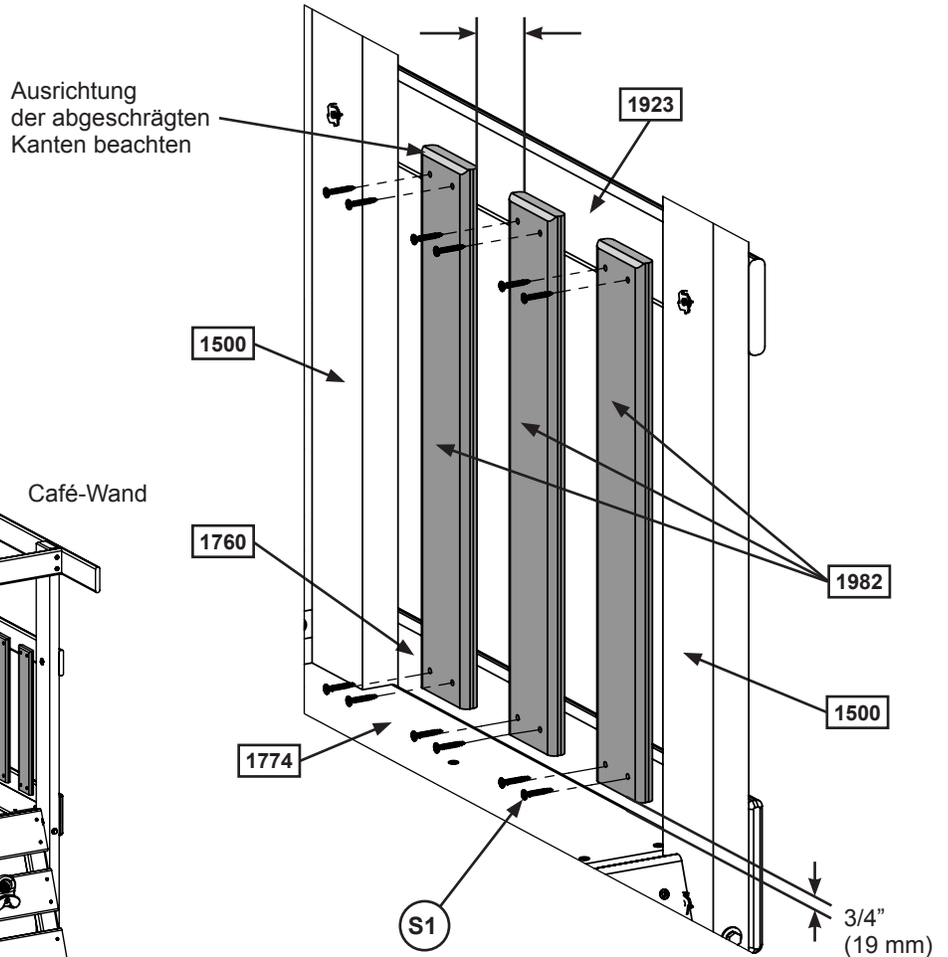
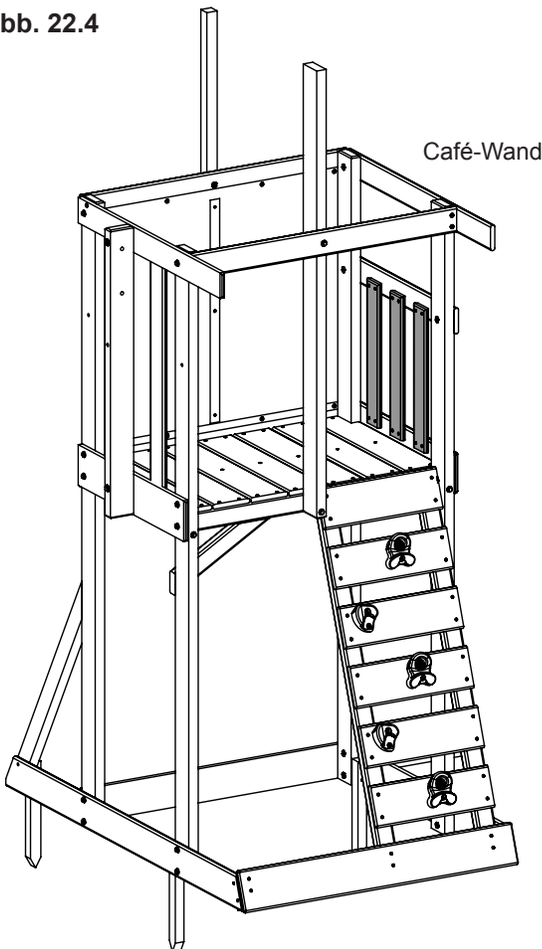


Abb. 22.4



### Holzteile

3 x 1982 Brüstungsbretter 1,59 cm x 7,62 cm x 48,26 cm

### Metallteile

12 x S1 Holzschrauben #8 x 28,6 mm

# Schritt 23: Montage des Café-Rahmens Teil 1

**A:** Verbinden Sie mit zwei (MB1) #12 x 1/2" (12,7 mm) Flachkopfschrauben (mit Stoppmuttern #12) beide Teile des Café-Rahmens miteinander. (Abb. 23.1 und 23.2)

Abb. 23.1

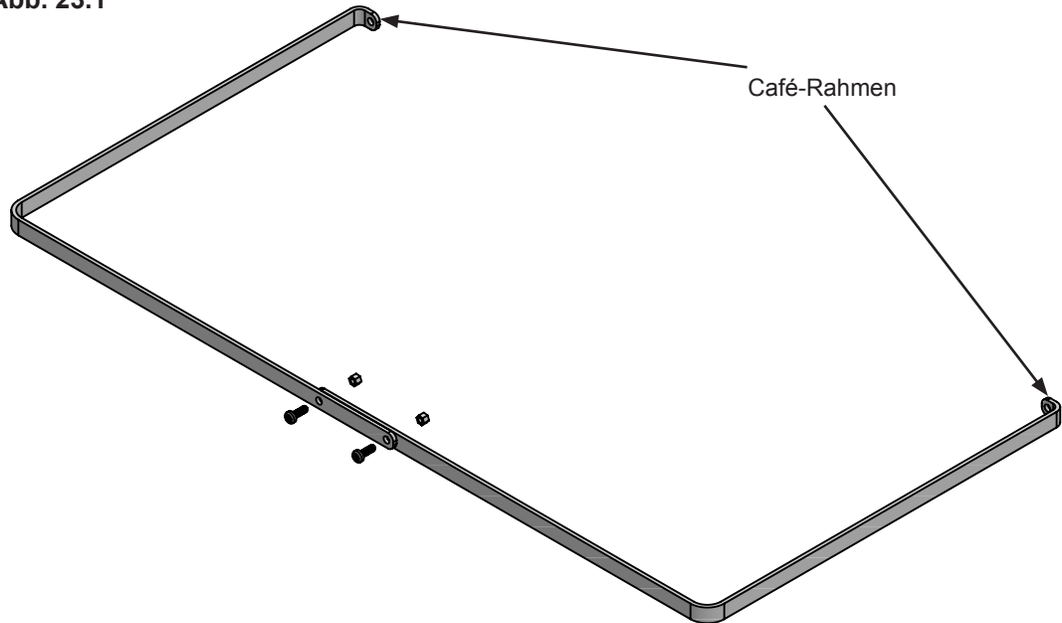
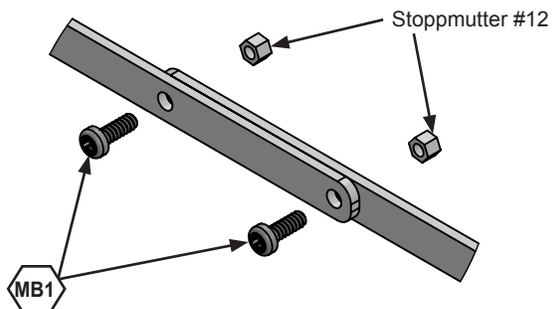


Abb. 23.2



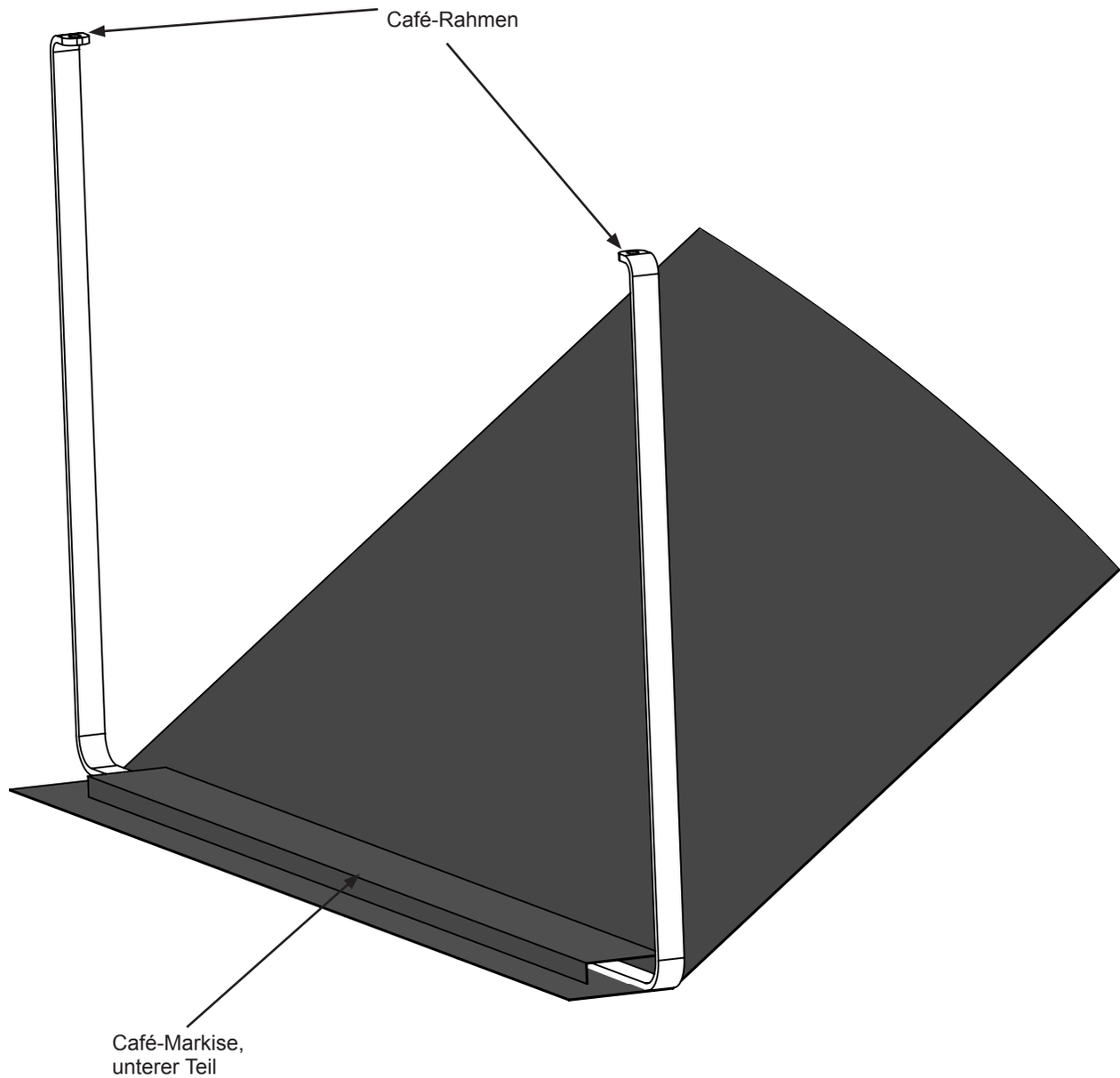
**Metallteile**  
2 x  Flachkopfschrauben #12 x 12,7 mm  
(mit Stoppmuttern #12)

**Sonstige Teile**  
2x Café-Rahmen

## Schritt 23: Montage des Café-Rahmens Teil 2

**B:** Führen Sie den Café-Rahmen durch den Schlauch im unteren Teil der Café-Markise. (Abb. 23.3)

Abb. 23.3



**Sonstige Teile**  
1x Café-Markise

# Schritt 23: Montage des Café-Rahmens Teil 3



**C:** Für diesen Schritt werden zwei Personen benötigt: Halten Sie die Markise gemeinsam gegen das Spielhaus, und zwar mittig gegen das (1923) obere Seitenbrett, knapp unter den zuvor angebrachten Schrauben. Sorgen Sie nun dafür, dass die Café-Markise glatt und straff ist, und befestigen Sie sie anschließend mit fünf (S5) #8 x 1/2" (12,7 mm) Flachkopfschrauben (mit Unterlegscheiben) am (1923) oberen Seitenbrett. Sorgen Sie unbedingt dafür, dass die Café-Markise gerade und glatt ist. (Abb. 23.4)

**D:** Halten Sie den Markisenerahmen gegen das (1760) Fußboden-Befestigungsbrett und befestigen Sie ihn mit je einer (S10) #8 x 1" Flachkopfschraube (25,4 mm) außen neben den oberen Schrauben. (Abb. 23.5 und 23.6)

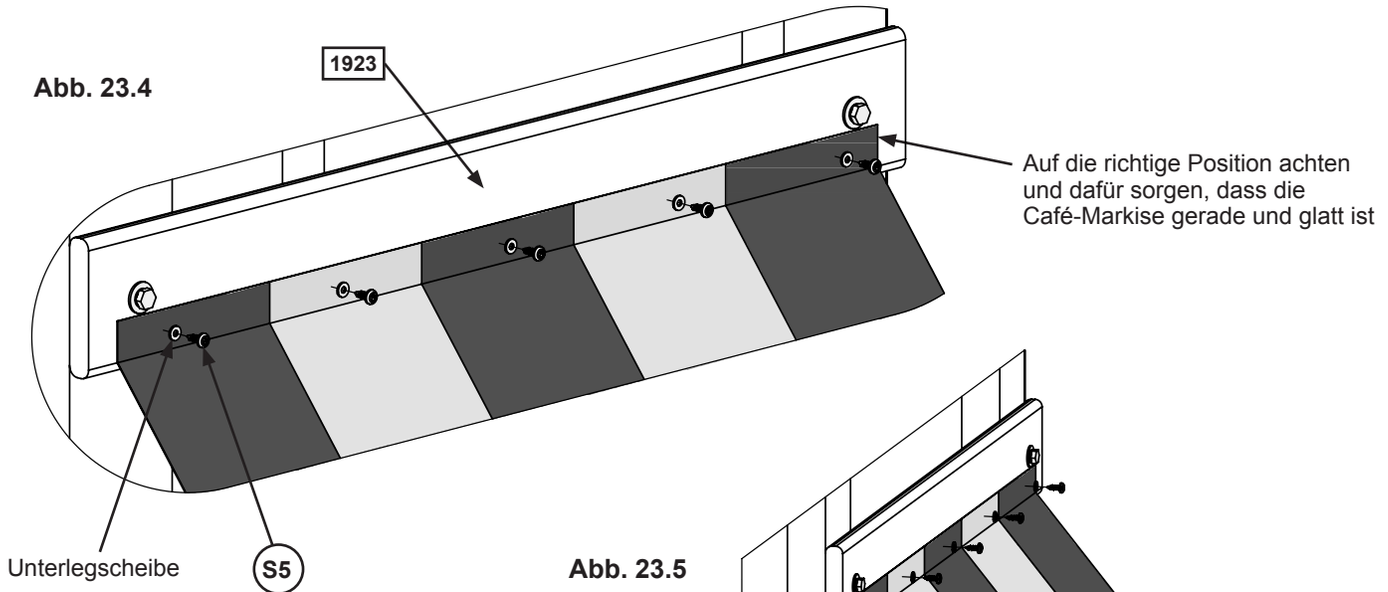


Abb. 23.5

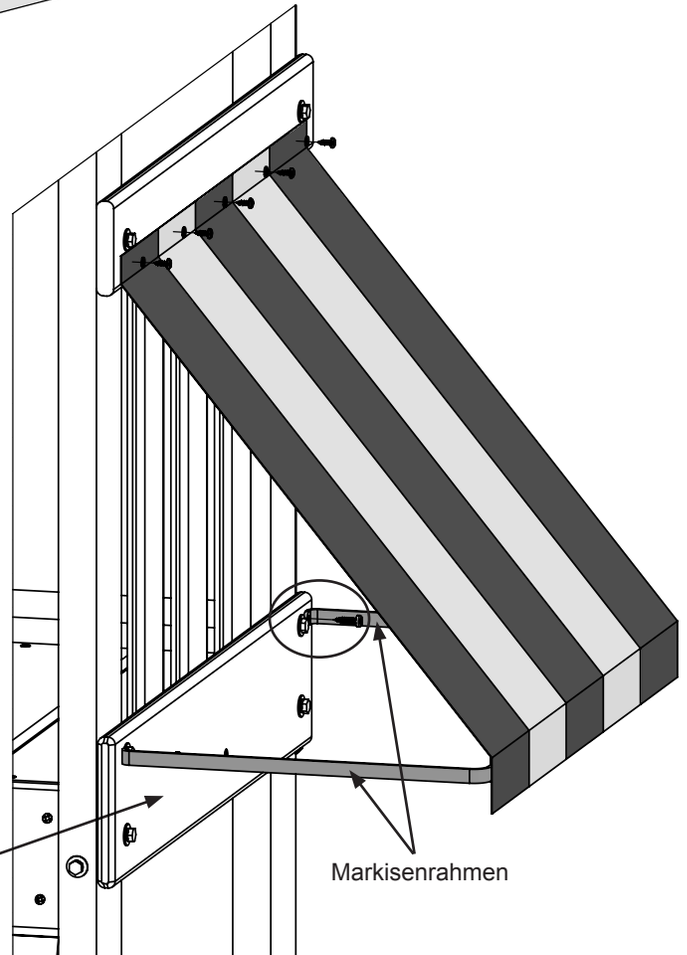
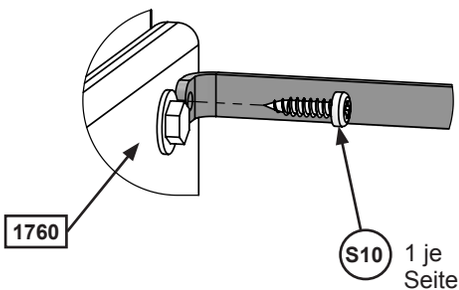


Abb. 23.6



## Metallteile

5 x (S5) Flachkopfschrauben (mit Unterlegscheiben #8)

2 x (S10) Flachkopfschrauben #8 x 25,4 mm

## Schritt 24: Befestigen der Handgriffe



**A:** Messen Sie von der Oberkante des (1764) vorderen Fußboden-Befestigungsbretts aus an den zwei unten gezeigten Stellen 6" (15,24 cm) ab und bohren Sie dort mit einem 1/8-Zoll-Bohrer jeweils ein Loch vor. Befestigen Sie dann die zwei Handgriffe mit je zwei (LS1) 1/4 x 1-1/2" (6,4 mm x 38,1 mm) Sechskant-Holzschrauben (mit Unterlegscheiben). (Abb. 24.1 und 24.2)

Abb. 24.2

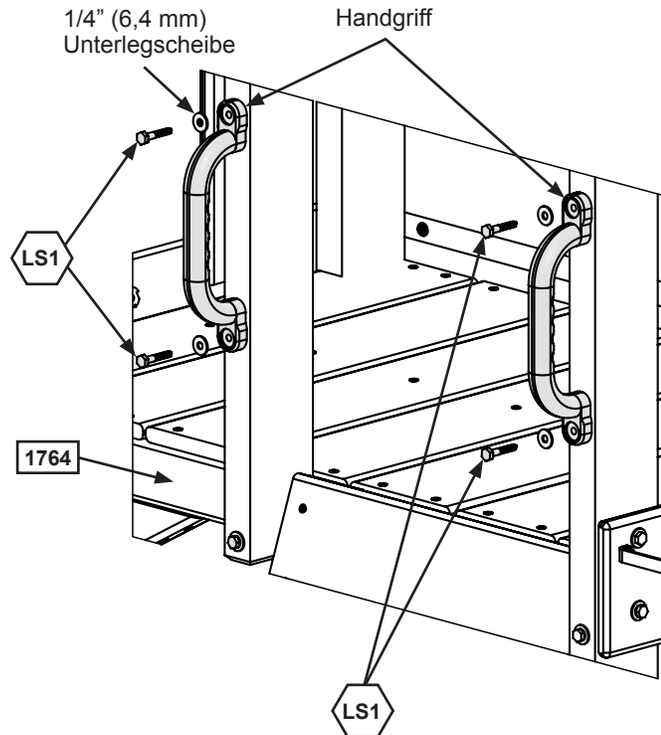
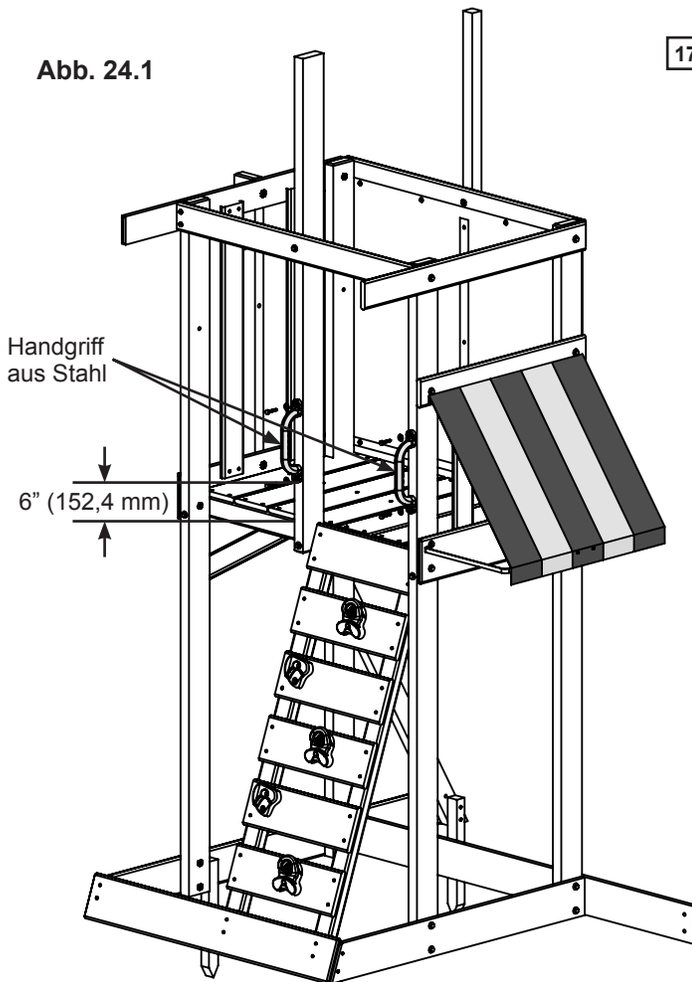


Abb. 24.1



### Metallteile

4 x  Sechskant-Holzschrauben 6,4 mm x 38,1 mm  
(mit Unterlegscheiben)

### Sonstige Teile

2 x Handgriffe

## Schritt 25: Montage des Dachgestells

**A:** Befestigen Sie den (1919) Dachbalken mit einer (S4) #8 x 3" (76,2 mm) Holzschraube bündig am Ende des (1912) hinteren Teilers und mit zwei (S4) #8 x 3" (76,2 mm) Holzschrauben am (1916) vorderen Teiler. (Abb. 25.1, 25.2 und 25.3).

Abb. 25.1

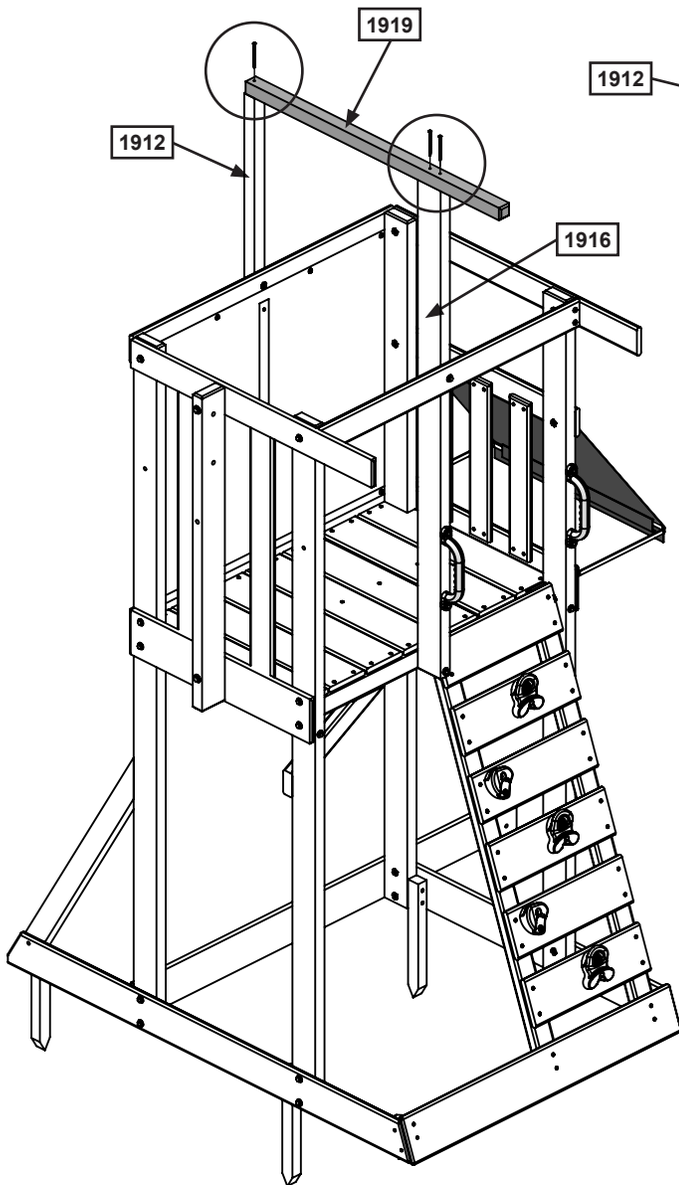


Abb. 25.2

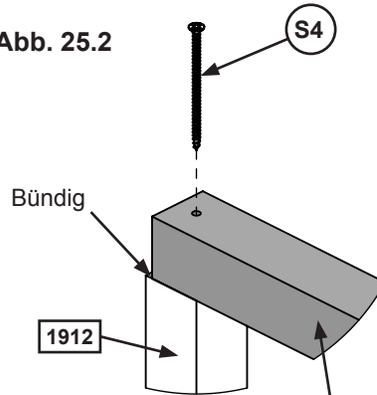
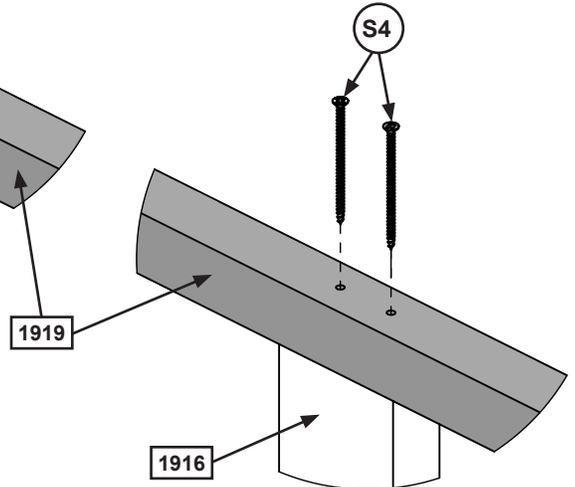


Abb. 25.3



### Holzteile

1 x 1919 Dachbalken 3,81 cm x 3,81 cm x 96,20 cm

### Metallteile

3 x S4 Holzschrauben #8 x 76,2 mm

## Schritt 26: Anbringen der Newport-Dachplane

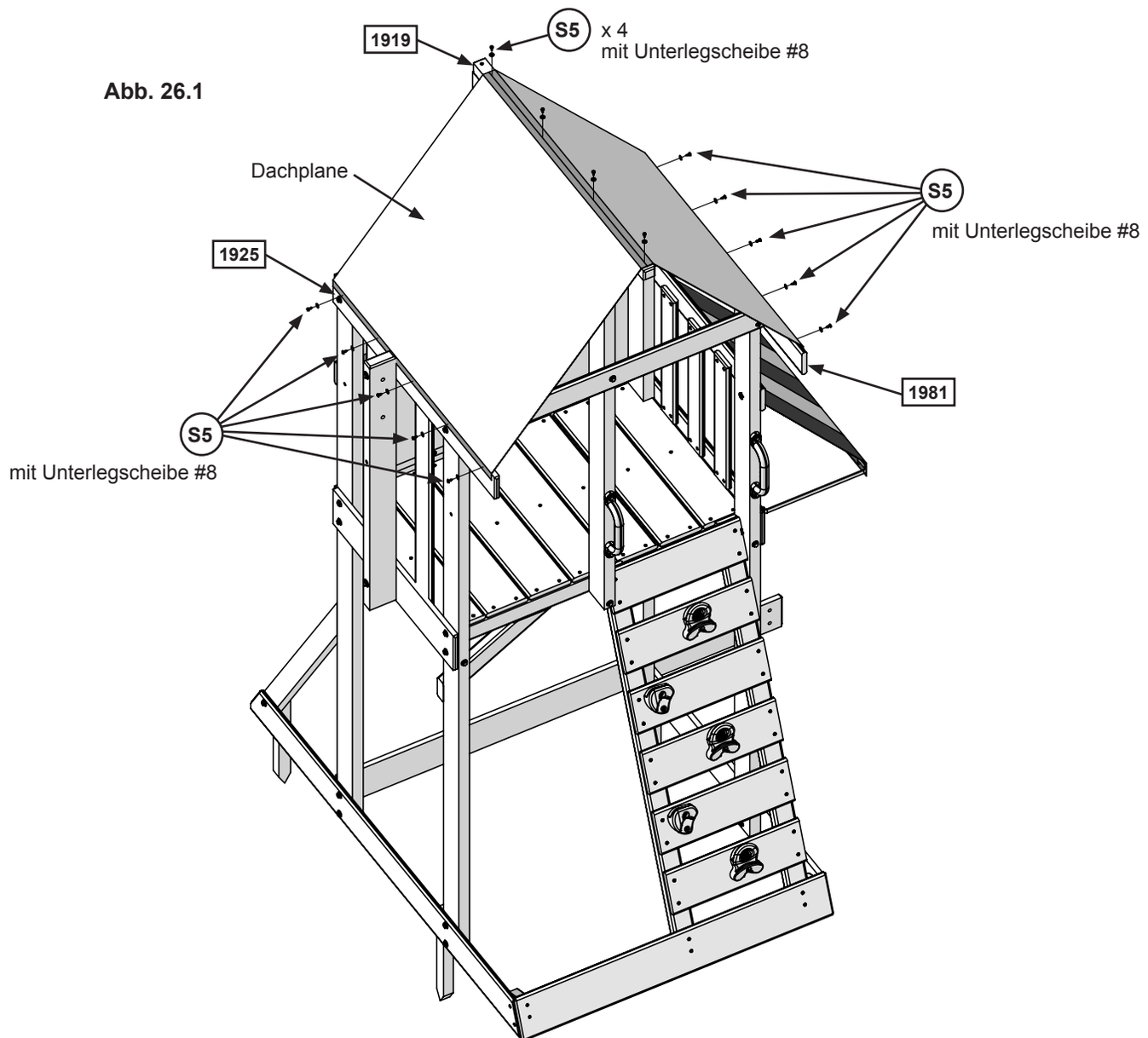


**A:** Legen Sie die Newport-Dachplane über den (1919) Dachbalken. Achten Sie darauf, dass die Enden der Plane an beiden Seiten des Aufbaus gleich lang sind. (Abb. 26.1)

**B:** Befestigen Sie die Plane auf einer Seite mit fünf (S5) #8 x 1/2" (12,7 mm) Flachkopfschrauben (mit Unterlegscheiben #8) in gleichmäßigem Abstand am (1925) schaukelseitigen oberen Seitenbrett. Halten Sie bei den Schrauben einen Abstand von 1/2" (1,27 cm) zur Kante der Plane ein. (Abb. 26.1)

**C:** Stellen Sie sicher, dass die Plane straff und glatt ist, und befestigen Sie dann die andere Seite ebenfalls mit fünf (S5) #8 x 1/2" (12,7 mm) Flachkopfschrauben (mit Unterlegscheiben #8) in gleichmäßigem Abstand am (1981) oberen Seitenbrett. Halten Sie auch bei diesen Schrauben einen Abstand von 1/2" (1,27 cm) zur Kante der Plane ein. (Abb. 26.1)

**D:** Befestigen Sie die Plane mit vier (S5) #8 x 1/2" (12,7 mm) Flachkopfschrauben (mit Unterlegscheiben #8) in gleichmäßigen Abständen am (1919) Dachbalken. (Abb. 26.1)



### Metallteile

14 x (S5) Flachkopfschrauben #8 x 12,7 mm  
(mit Unterlegscheibe #8)

### Sonstige Teile

1 x Dachplane

# Schritt 27: Aufbau des Café-Tisches Teil 1

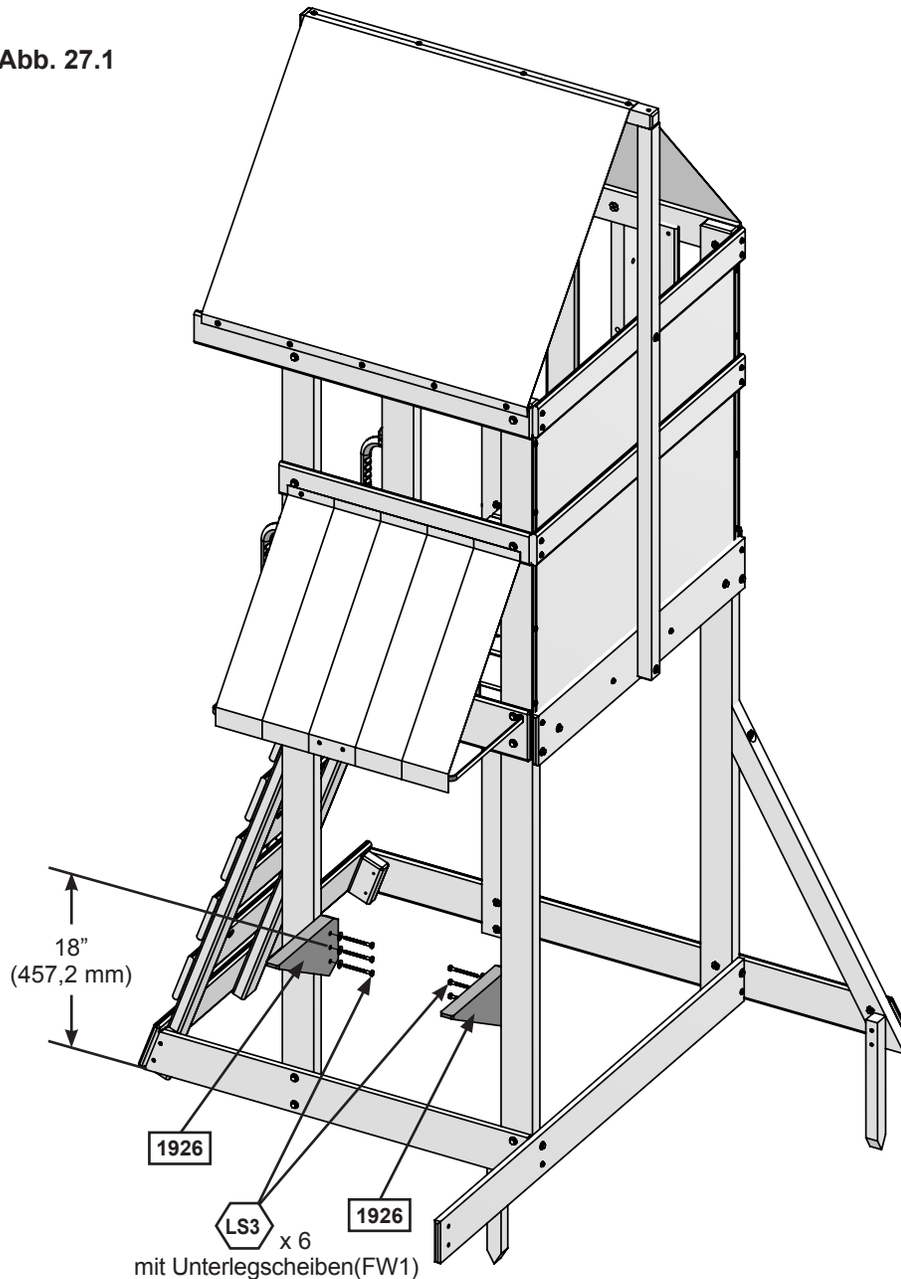


**Hinweis: Bohren Sie die Löcher mit einem 1/8-Zoll-Bohrer nach, bevor Sie die Sechskant-Holzschrauben anbringen.**

**A:** Bringen Sie an der Innenseite jedes (1500) Pfostens auf der Seite der Café-Wand eine (1926) Tischstütze an. Verwenden Sie dazu je eine (LS3) 1/4 x 3" (6,4 mm x 76,2 mm) Sechskant-Holzschraube (mit Unterlegscheibe(FW1)), die Sie durch das mittlere Loch führen. Der Abstand zwischen dem Boden und der mittleren Bohrung muss 18" (457,2 mm) betragen. (Abb. 27.1)

**B:** Sorgen Sie dafür, dass beide (1926) Tischstützen waagrecht sind, und bringen Sie sie dann mit je zwei (LS3) 1/4 x 3" (6,4 mm x 76,2 mm) Sechskant-Holzschrauben (mit Unterlegscheiben(FW1)) mit den verbleibenden Bohrungen an. (Abb. 27.1)

Abb. 27.1



## Holzteile

2 x **1926** Tischstützen 3,81 cm x 13,65 cm x 31,27 cm

## Metallteile

6 x **LS3** Sechskant-Holzschrauben 6,35 mm x 76,2 mm  
(mit Unterlegscheiben(FW1))

# Schritt 27: Aufbau des Café-Tisches Teil 2

**C:** Befestigen Sie ein (1911) Tischbrett so mit vier (S2) #8 x 1-1/2" (38,1 mm) Holzschrauben auf der Oberseite der (1926) Tischstützen, dass es fest am (1500) Pfosten anliegt. (Abb. 27.2 und 27.3)

**D:** Befestigen Sie dann dicht am ersten (1911) Tischbrett das zweite Tischbrett. Verwenden Sie hierfür zwei (S2) #8 x 1-1/2" (38,1 mm) Holzschrauben in den inneren Bohrungen und zwei (S1) #8 x 1-1/8" (28,6 mm) Holzschrauben in den äußeren Bohrungen. (Abb. 27.3) Die schrägen Ecken müssen sich dabei an den Außenkanten des Tisches befinden.

Abb. 27.2

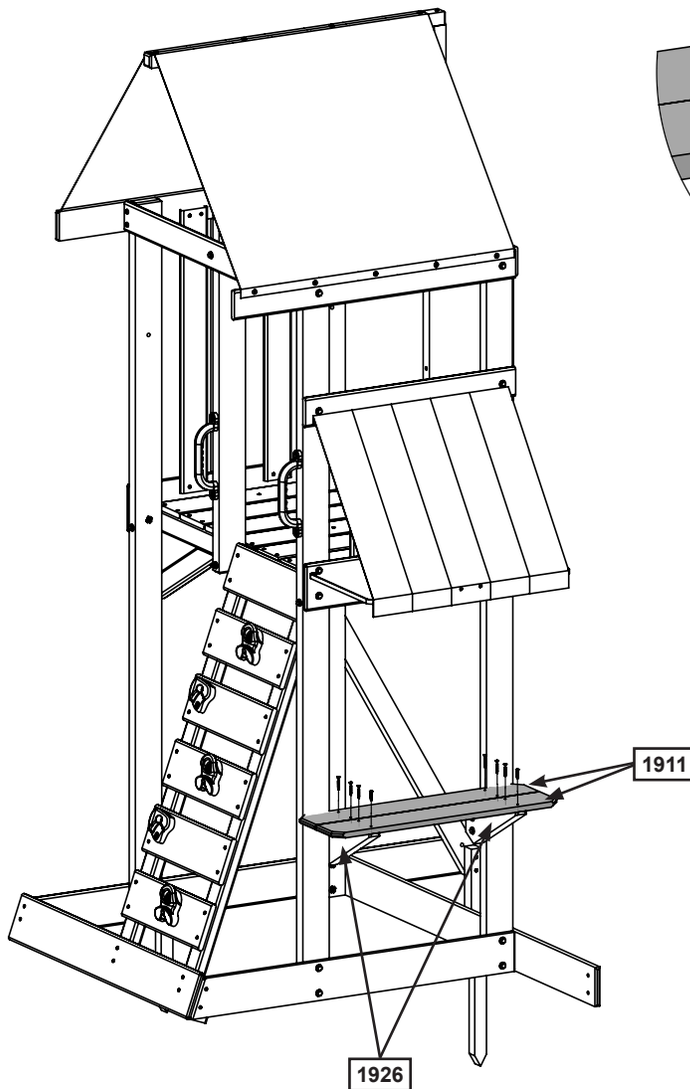
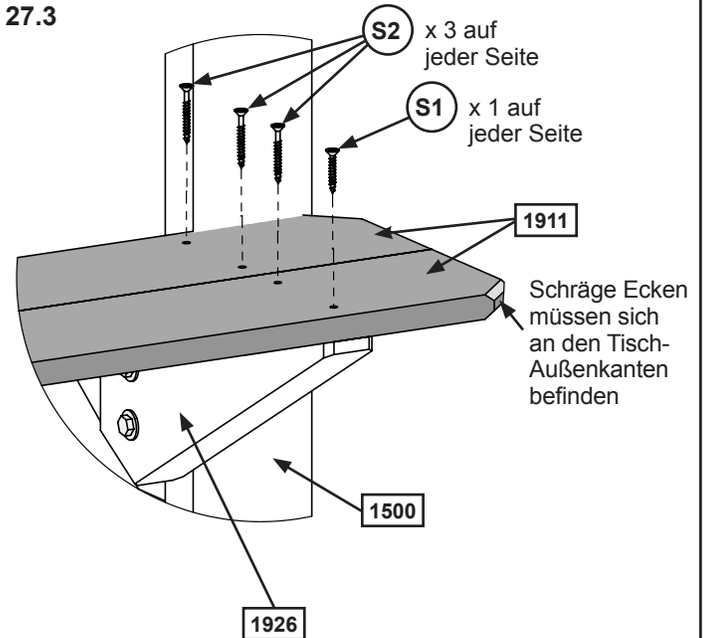


Abb. 27.3



## Holzteile

2 x 1911 Tischbretter 1,59 cm x 11,43 cm x 73,34 cm

## Metallteile

2 x S1 Holzschrauben #8 x 28,6 mm

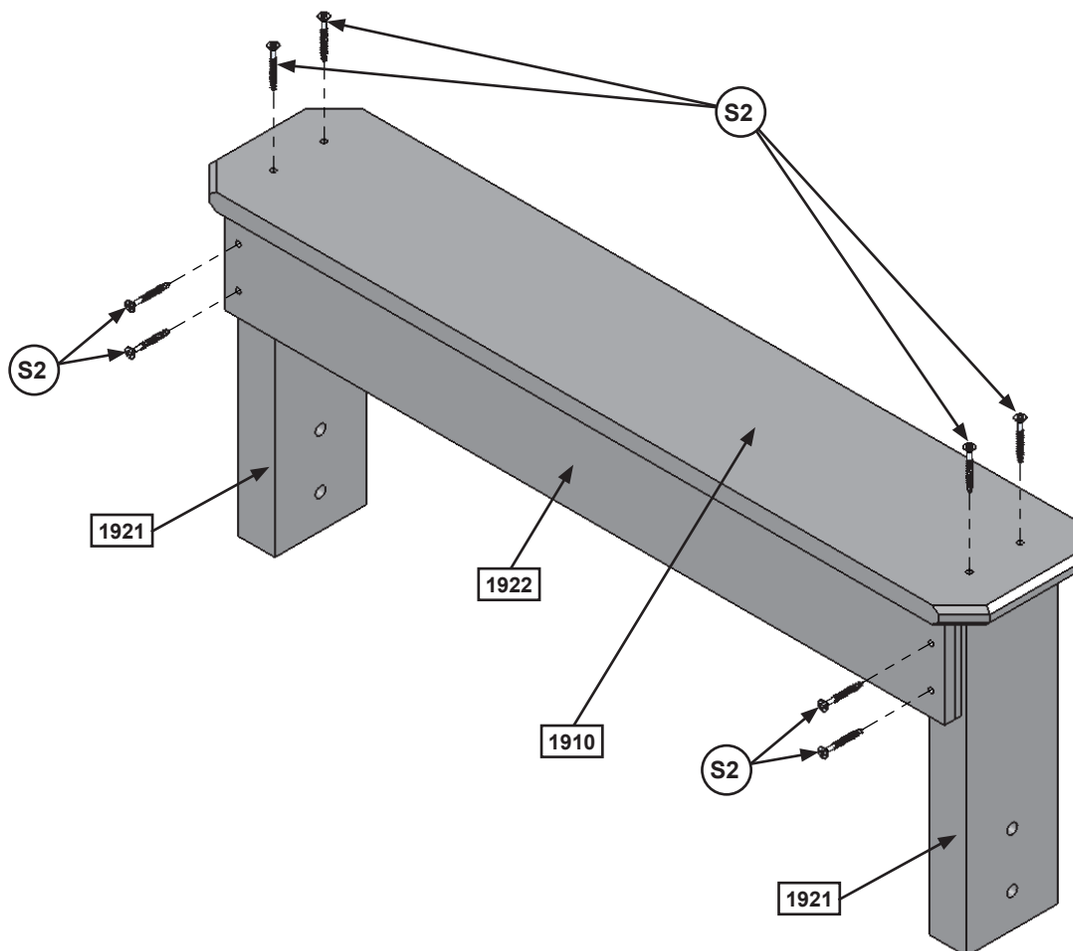
6 x S2 Holzschrauben #8 x 38,1 mm

## Schritt 28: Aufbau der Sitzbank

**A:** Befestigen Sie den (1922) Sitzbalken mit vier (S2) #8 x 1-1/2" (38,1 mm) Holzschrauben bündig an den oberen und äußeren Kanten der zwei (1921) Sitzpfosten. (Abb. 28.1) Achten Sie dabei darauf, dass sich die Schraubenlöcher in den (1921) Sitzpfosten unten befinden.

**B:** Befestigen Sie den (1910) Sitz mit vier (S2) #8 x 1-1/2" (38,1 mm) Holzschrauben mittig oben an den beiden (1921) Sitzpfosten. (Abb. 28.1)

Abb. 28.1



### Holzteile

- 1 x 1910 Sitz 1,59 cm x 13,65 cm x 73,34 cm
- 2 x 1921 Sitzpfosten 3,49 cm x 8,57 cm x 27,94 cm
- 1 x 1922 Sitzbalken 1,59 cm x 8,57 cm x 68,58 cm

### Metallteile

- 8 x S2 Holzschrauben #8 x 38,1 mm

## Schritt 29: Befestigung der Sitzbank am Spielhaus

**A:** Achten Sie darauf, dass der (1922) Sitzbalken in Richtung Spielhaus zeigt, und bringen Sie dann die (1921) Sitzpfosten mit zwei (H2) 1/4 x 2" (6,4 mm x 50,8 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheiben, Unterlegscheiben und Einschlagmutter) am (1917) unteren Rückseitenbrett an. (Abb. 29.1 und 29.2)

**B:** Bringen Sie auf der anderen Seite der Sitzbank das (1920) Sitz-Unterteil mit zwei (H2) 1/4 x 2" (6,4 mm x 50,8 mm) Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheiben, Unterlegscheiben und Einschlagmutter) am (1921) Sitzpfosten an. (Abb. 29.1 und 29.2)

**C:** Befestigen Sie das (1920) Sitz-Unterteil mit je drei (S5) #8 x 1/2" (12,7 mm) Flachkopfschrauben und den 2 Eckwinkeln am (1914) Café-Bodenbrett an. (Abb. 29.1 und 29.3)

Abb. 29.1

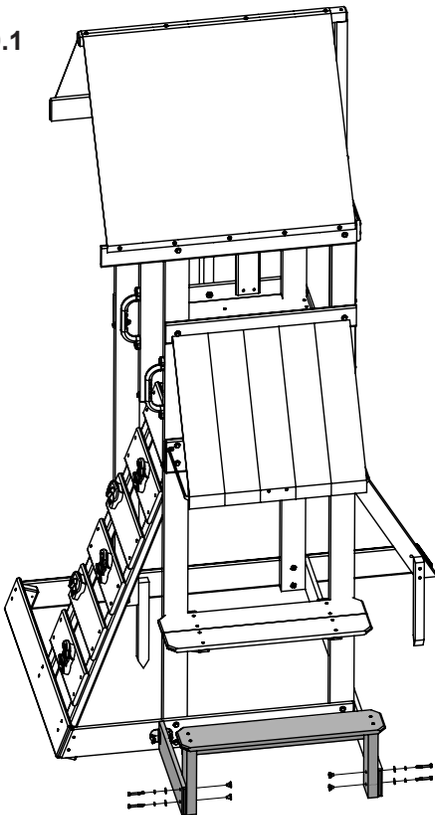


Abb. 29.3

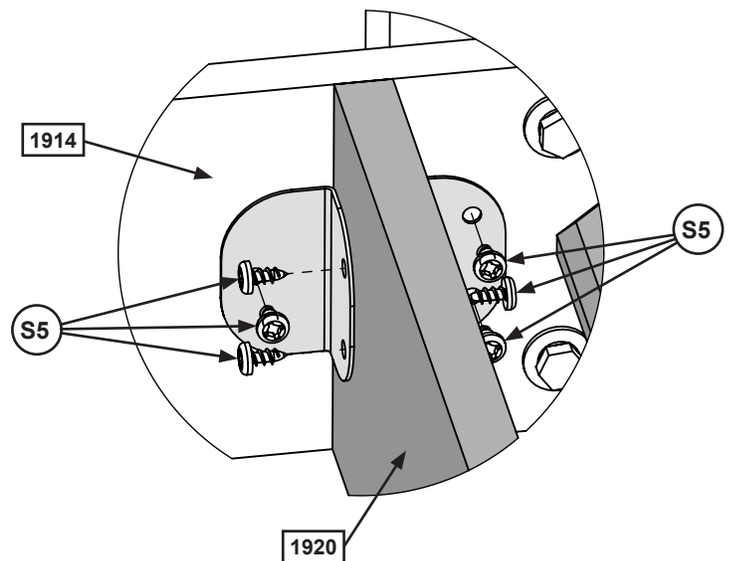
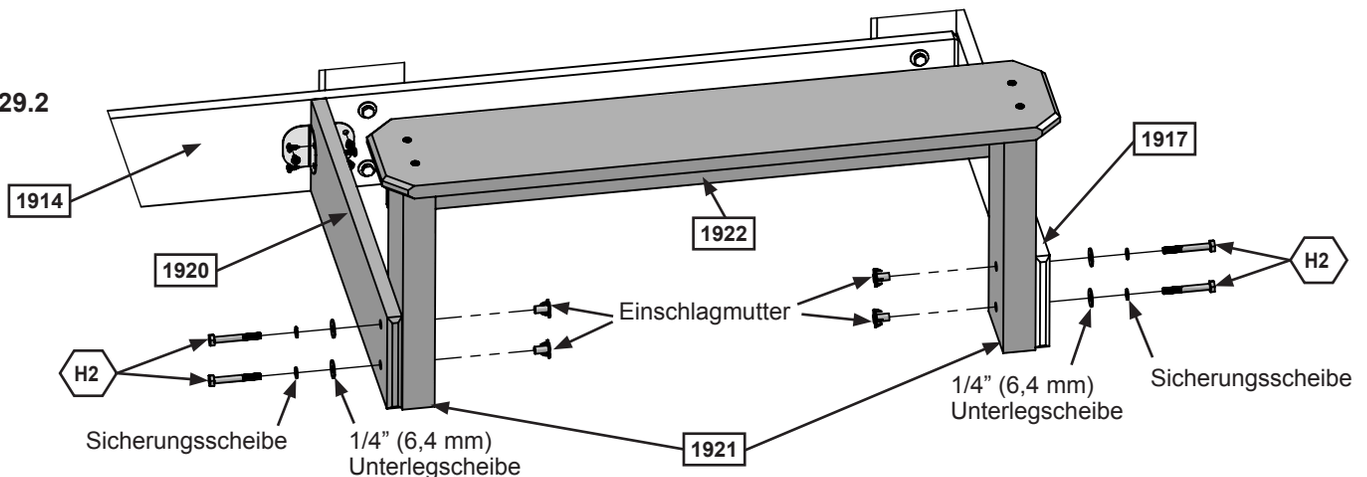


Abb. 29.2



### Holzteile

1 x **1920** Sitz-Unterteil  
1,59 cm x 11,43 cm x 45,09 cm

### Metallteile

4 x **H2** Sechskantschrauben 6,4 mm x 50,8 mm  
(mit 6,4 mm Sicherungsscheiben,  
6,4 mm Unterlegscheiben und 6,4 mm Einschlagmuttern)

6 x **S5** Flachkopfschrauben #8 x 12,7 mm

### Sonstige Teile

2 x Eckwinkel

# Schritt 30: Befestigung der Rutsche am Spielhaus Teil 1



**Hinweis: Bohren Sie die Löcher mit einem 1/8-Zoll-Bohrer nach, bevor Sie die Flachkopfschrauben anbringen.**

**A:** Lehnen Sie die Rutsche mittig zwischen den (1916) vorderen Teiler und den (1500) Pfosten. (Abb. 30.1)

**B:** Befestigen Sie die Rutsche mit drei (S7) #12 x 2" (50,8 mm) Flachkopfschrauben durch die Bodendielen hindurch am (1764) vorderen Fußboden-Befestigungsbrett. (Abb. 30.2)

Abb. 30.1

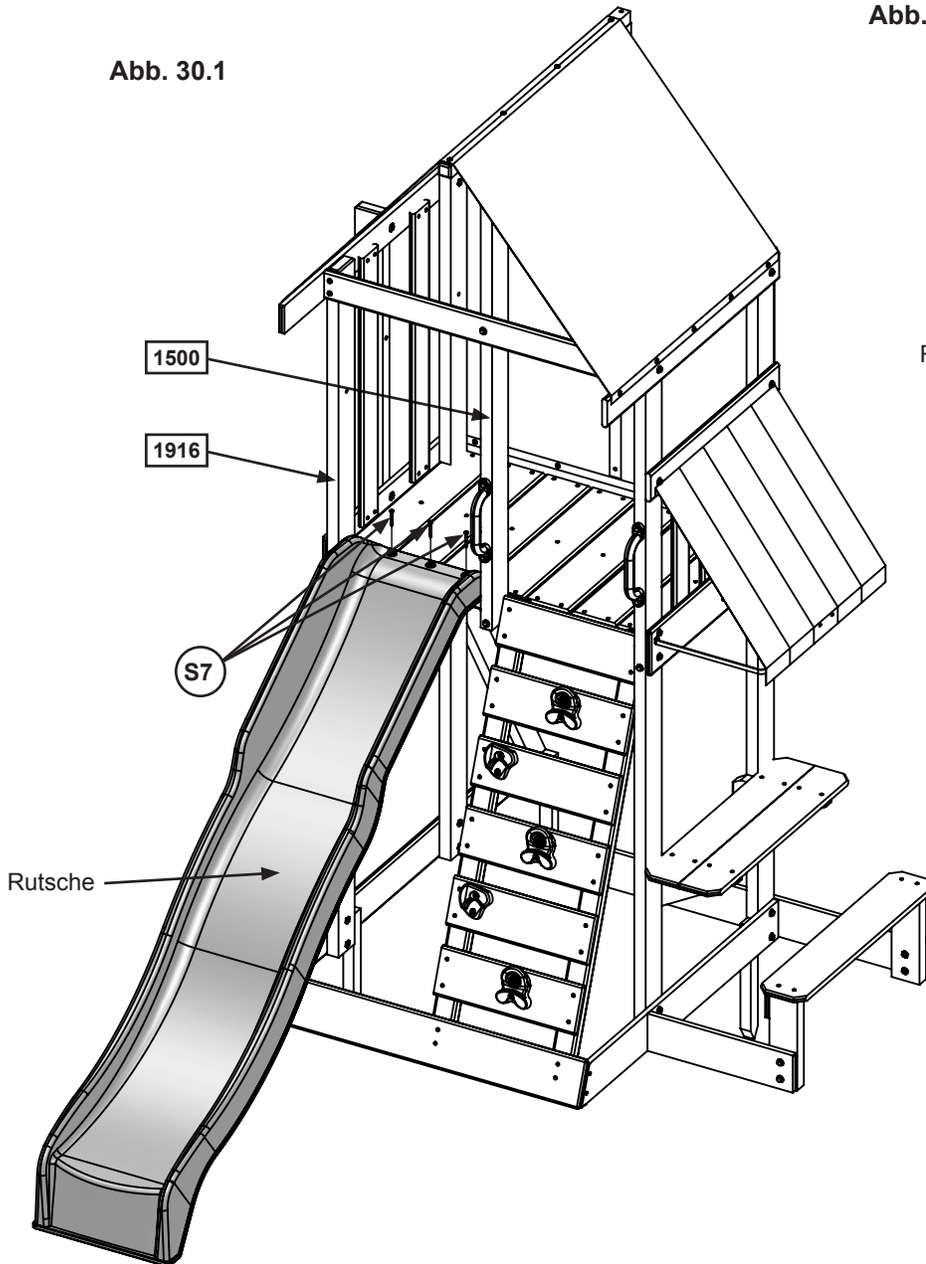
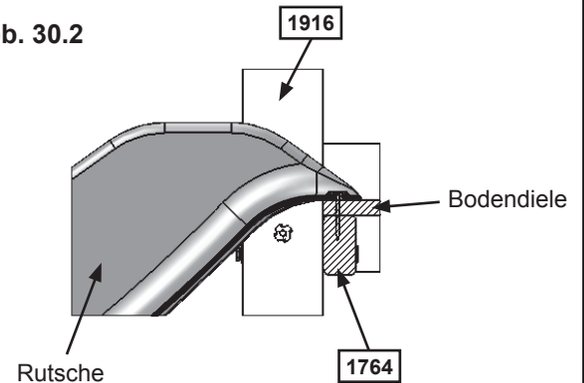


Abb. 30.2



## Metallteile

3 x (S7) Flachkopfschrauben #12 x 50,8 mm

## Sonstige Teile

1 x Rutsche

# Schritt 30: Befestigung der Rutsche am Spielhaus

## Teil 2

**A:** Befestigen Sie 1 (10860) Füllung am (1500) Pfosten, bündig mit der Kante des (1500) Pfostens, mit 2 (S15) #8 x 1-3/4" (44,5 mm) Holzschrauben, wie in Abb. 30.3 und 30.4.

Abb. 30.3

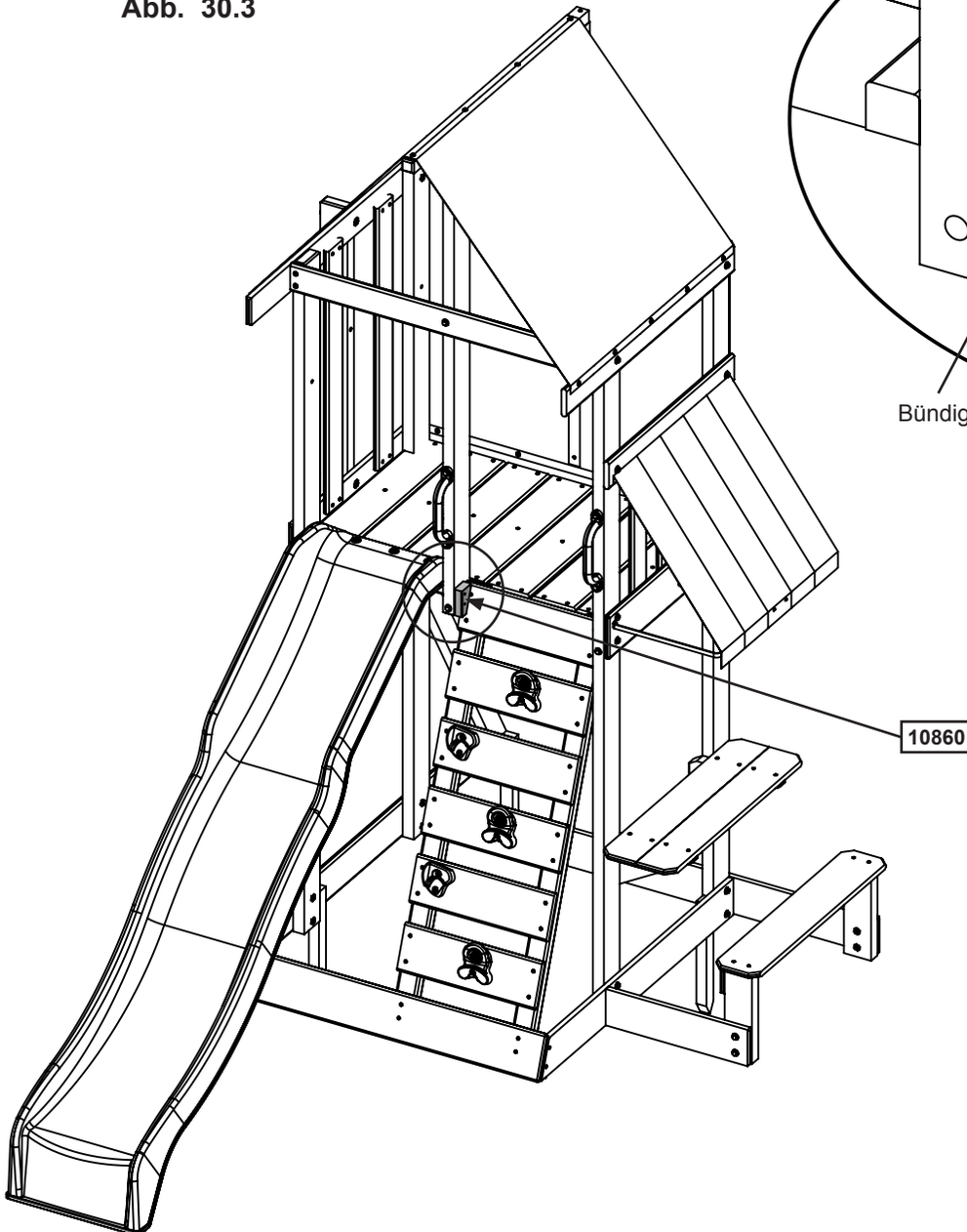
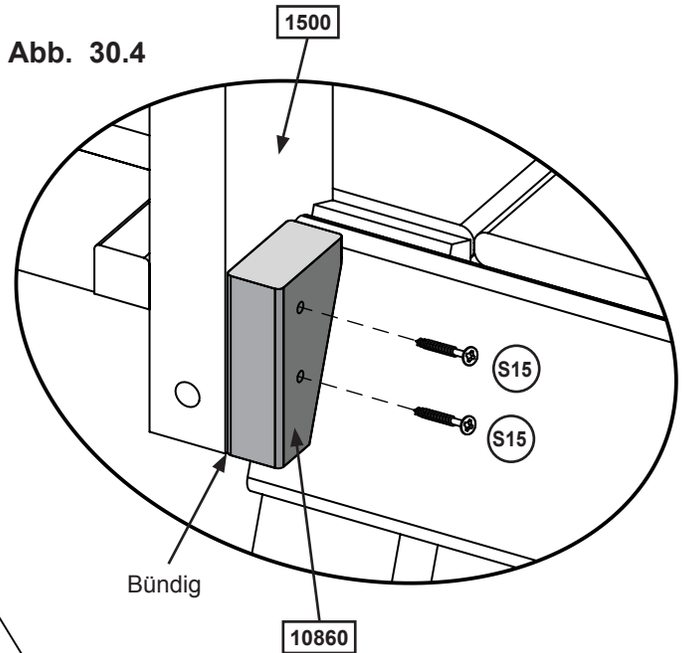


Abb. 30.4



### Holzteile

1 x 10860 Füllung 25,4 x 50,8 x 82,6 mm

### Metallteile

2 x S15 Holzschrauben #8 x 44,5 mm

# Schritt 30: Befestigung der Rutsche am Spielhaus

## Teil 3

**A:** Befestigen Sie 2 (10860) Füllungen am (1500) Pfosten und (1916) vorderen Teiler fest an der Unterseite des Objektträgers mit 2 (S15) #8 x 1-3/4" (44.5 mm) Holzschrauben pro Füllung, wie in Abb. 30.5, 30.6 und 30.7.

Abb. 30.5

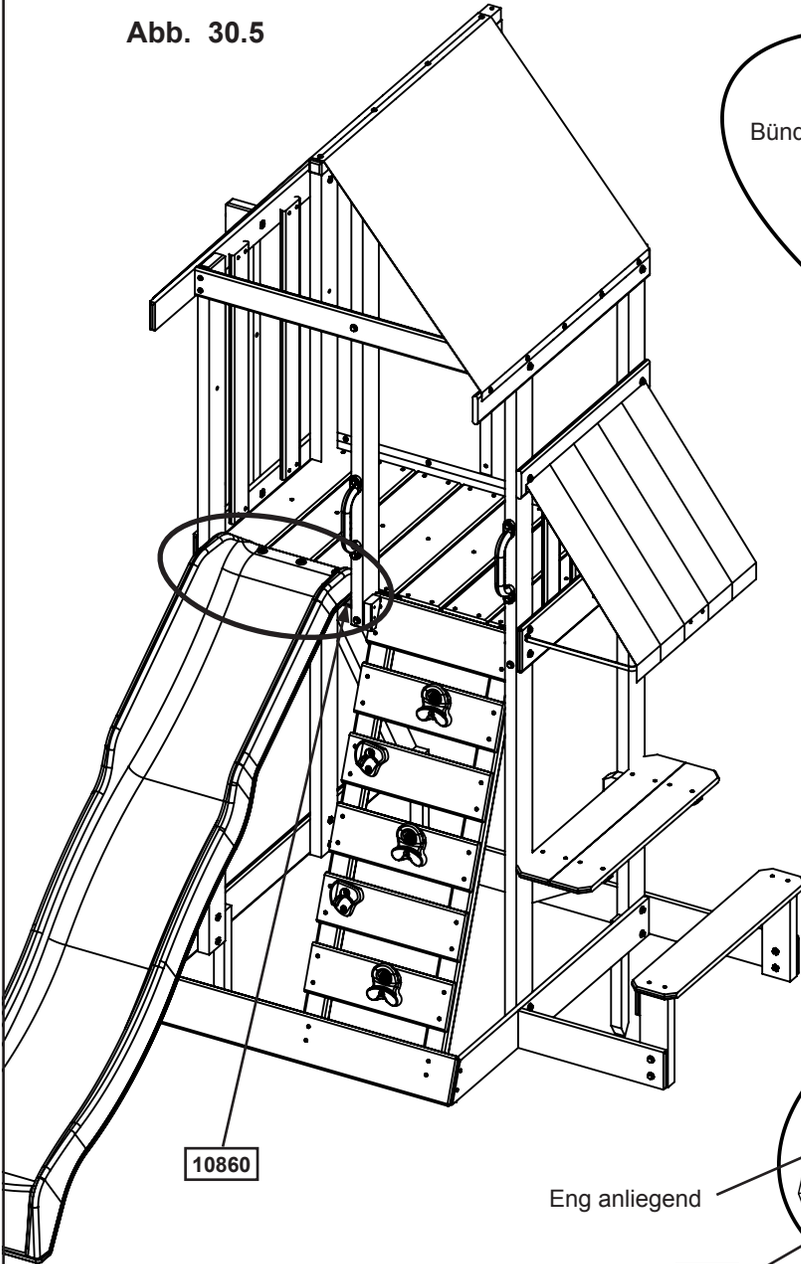
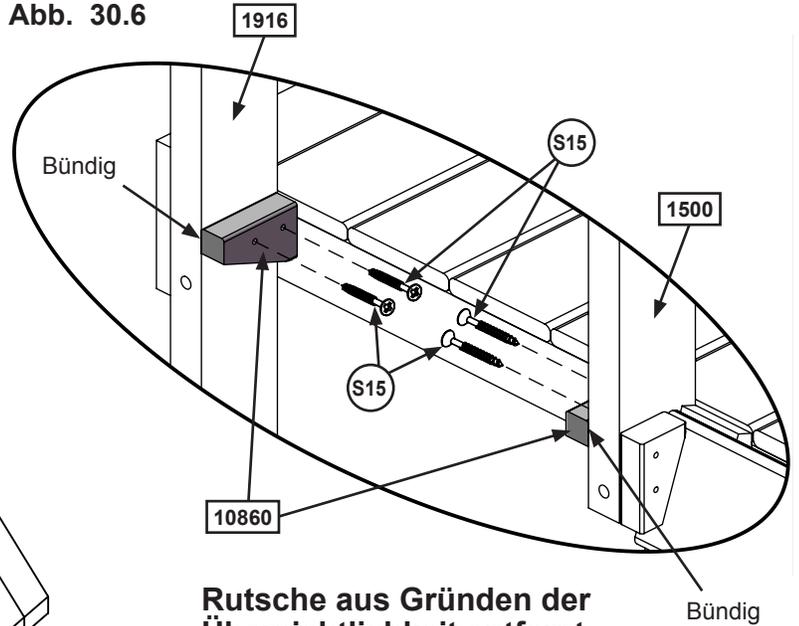
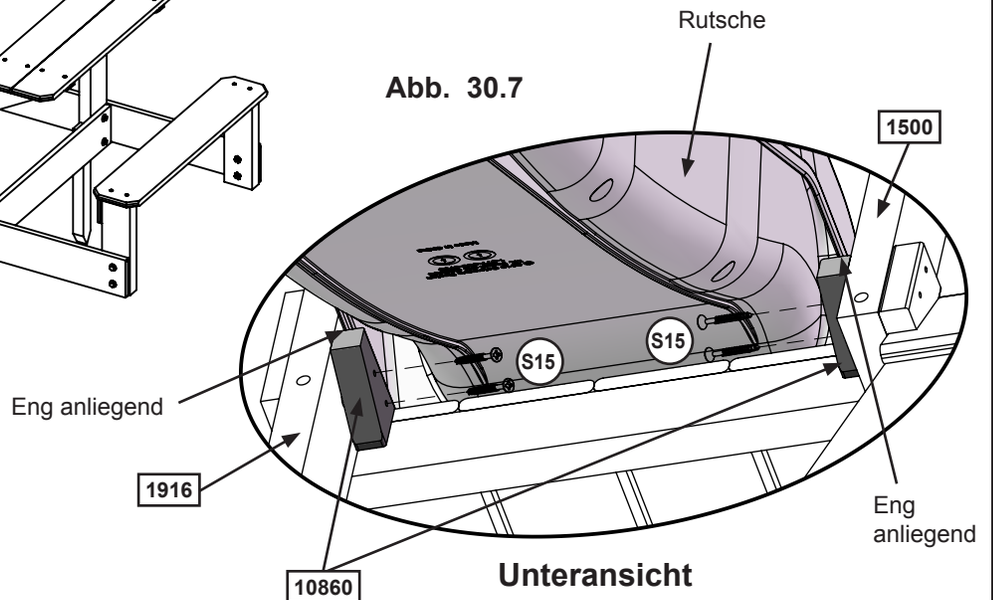


Abb. 30.6



Rutsche aus Gründen der Übersichtlichkeit entfernt.

Abb. 30.7



Unteransicht

### Holzteile

2 x **10860** Füllung 25,4 x 50,8 x 82,6 mm

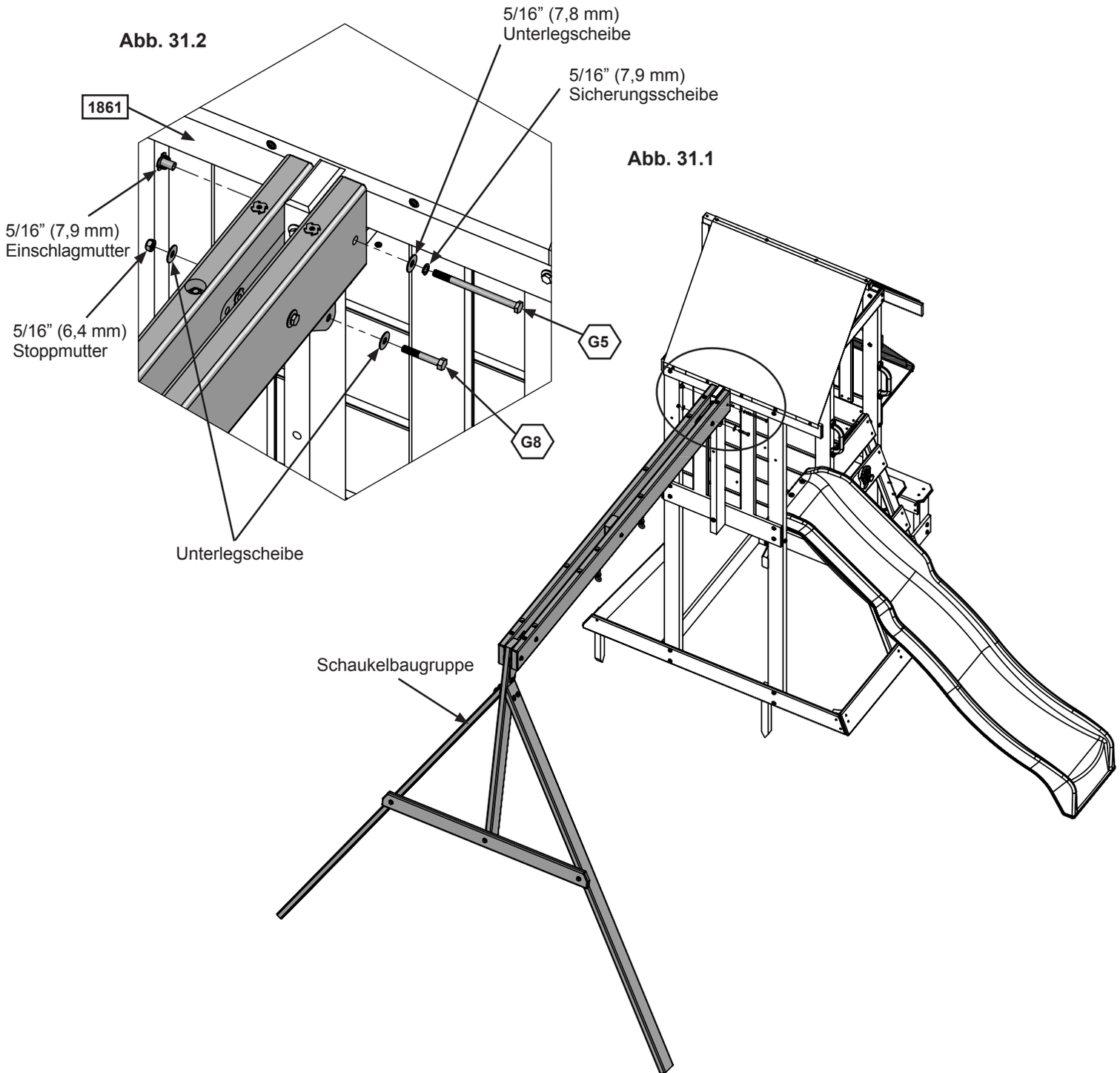
### Metallteile

4 x **S15** Holzschrauben #8 x 44,5 mm

# Schritt 31: Befestigung der Schaukelbaugruppe am Spielhaus



**A:** Befestigen Sie die in Schritt 4 zusammengebaute Schaukelbaugruppe mit einer (G5) 5/16 x 4-1/2" (7,9 mm x 114,3 mm) Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) und einer (G8) 5/16 x 2" (7,8 mm x 50,8 mm) Sechskantschraube (mit zwei Unterlegscheiben und einer Stoppmutter) an der (1861) Schaukelhalterung. (Abb. 31.1)



### Metallteile

- 1 x  Sechskantschraube 7,8 mm x 50,8 mm  
(7,9 mm Unterlegscheibe, 7,9 mm Stoppmutter)
- 1 x  Sechskantschraube 7,8 mm x 114,3 mm  
(7,9 mm Unterlegscheibe, 7,9 mm Sicherungsscheibe, 7,9 mm Einschlagmutter)

## Schritt 32: Befestigung der Bodenanker an der Schaukelbaugruppe

**A:** Treiben Sie je einen (0318) Bodenanker an den beiden (1863) Schaukelpfosten 10-1/2" (26,67 cm) tief in den Boden und befestigen Sie sie mit je zwei (S3) #8 x 2-1/2" (63,5 mm) Holzschrauben. (Abb. 32.1 und 32.2)

**⚠️ WARNUNG:** Die Bodenanker müssen 10-1/2" (26,67 cm) tief in den Boden getrieben werden, um mögliche Verletzungen durch ein Umstürzen des Spielhauses zu verhindern. Prüfen Sie zunächst, ob unterirdische Stromleitungen, Kabel oder Gasleitungen unter dem Spielhaus durchführen, bevor Sie mit dem Graben der Löcher für die Bodenanker oder dem Einschlagen der Bodenanker beginnen.

Abb. 32.2

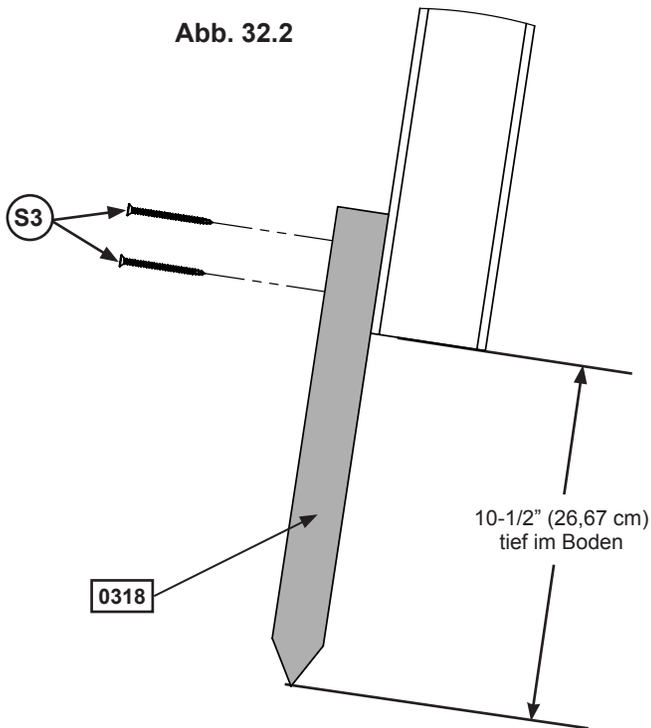
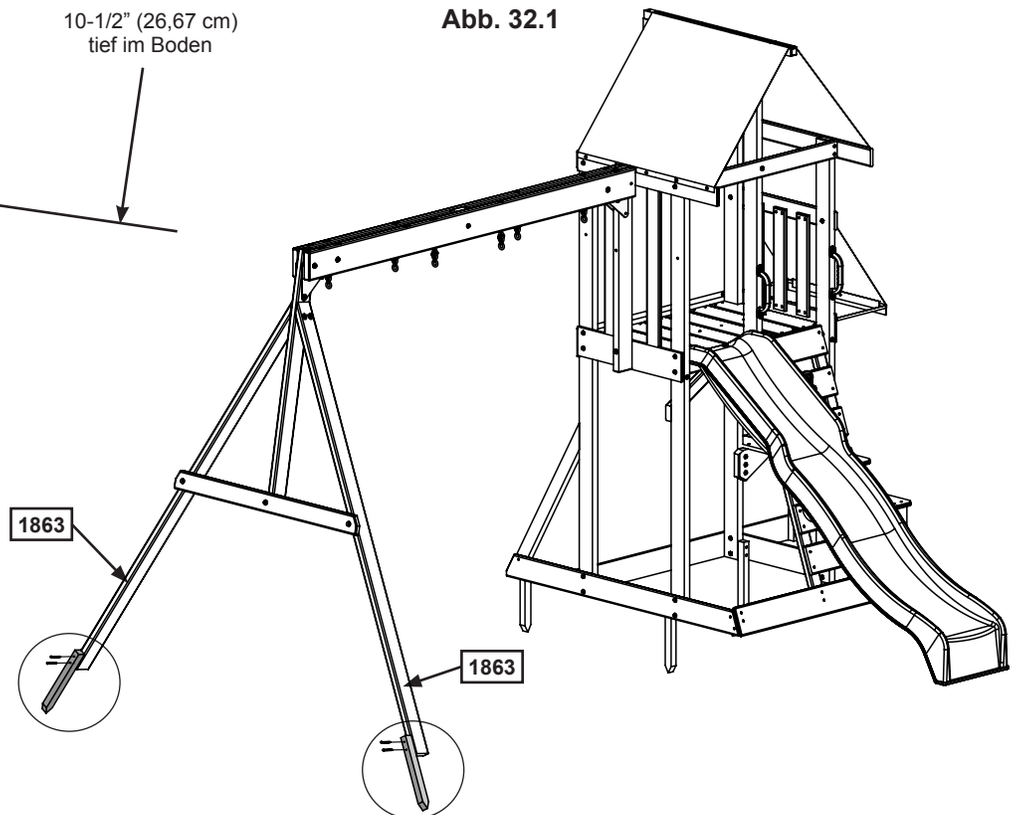


Abb. 32.1



### Holzteile

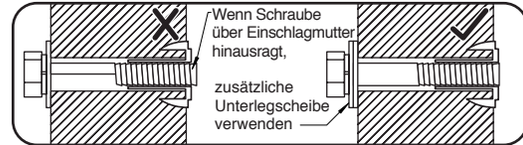
2 x Bodenanker 3,18 cm x 3,81 cm x 35,56 cm

### Metalteile

4 x Holzschrauben #8 x 63,5 mm

## Schritt 33: Befestigung von Trapez und Schaukeln

**⚠️ WARNUNG:** Prüfen Sie das gesamte Spielset auf Schrauben, die über die Einschlagmutter hinausragen. Verwenden Sie zusätzliche Unterlegscheiben, um dies zu beheben.



- A: Befestigen Sie die Trapezschaukel an den Schaukelaufhängern. (Abb. 33.1)
- B: Befestigen Sie die zwei Schaukeln an den Schaukelaufhängern. (Abb. 33.1)
- C: Schieben Sie die flexiblen Abdeckungen für die Schaukelhänger über die Haken. (Abb. 33.3)
- D: Schieben Sie die Abdeckungen am Haken entlang nach oben. (Abb. 33.4)
- E: Haken Sie das Schaukelseil am Haken ein. (Abb. 33.5)
- F: Drehen und biegen Sie die Abdeckung der Schaukelaufhänger zum offenen Ende des Hakens hin. (Abb. 33.6)



Abb. 33.3



Abb. 33.4

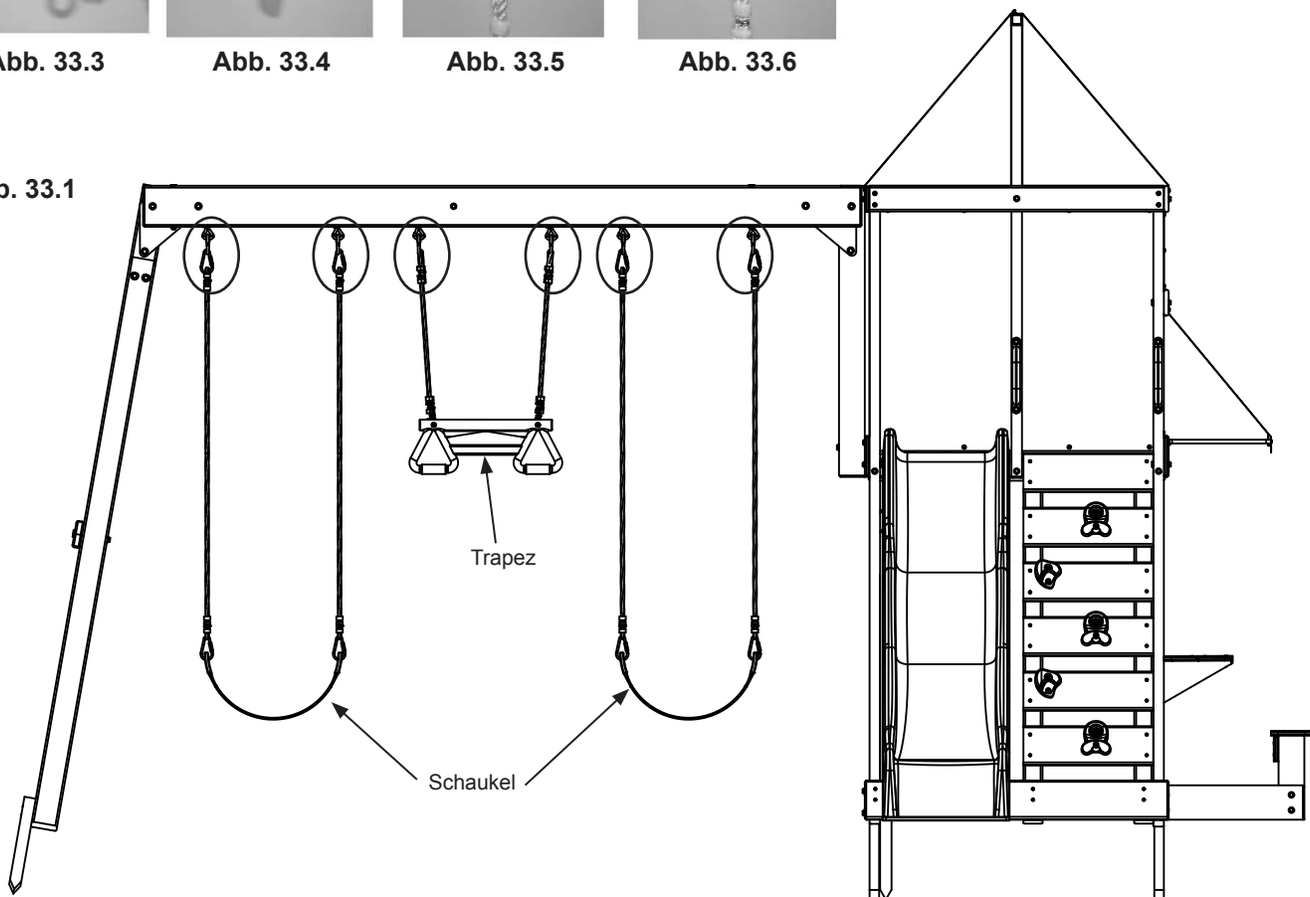


Abb. 33.5



Abb. 33.6

Abb. 33.1



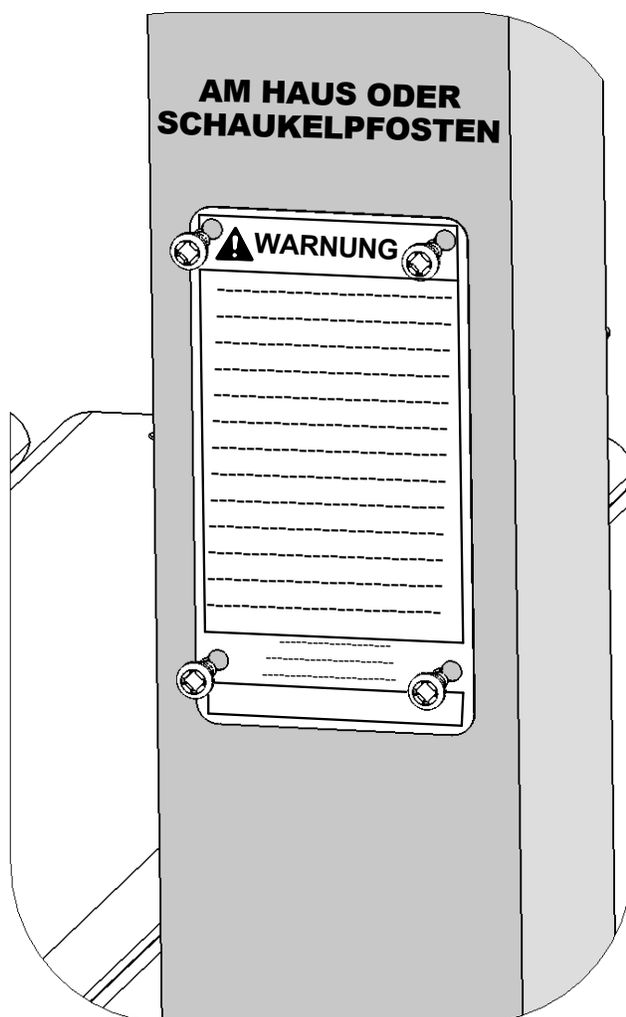
### Sonstige Teile

- 2 x Schaukeln
- 1 x Trapez
- 6 x Abdeckungen für die Schaukelaufhänger

## Letzter Schritt: ID-Plakette anbringen

**BRINGEN SIE DIESE ID- & WARNPLAKETTE AN EINER GUT SICHTBAREN STELLE AM SPIELHAUS AN!  
(Haus oder Schaukelpfosten)**

**Darauf befinden sich wichtige Sicherheitshinweise und Kontaktinformationen. Mit der Nachverfolgungsnummer können Sie wichtige Informationen einsehen oder Ersatzteile für dieses Modell bestellen.**



**Bringen Sie die Plakette mit den mitgelieferten Schrauben an einer gut sichtbaren Stelle an, wo sie von einem aufsichtspflichtigen Erwachsenen gelesen werden kann.**



### Metallteile

4 x  Flachkopfschrauben #8 x 12,7 mm

### Sonstige Teile

1x KidKraft ID-Plakette







