



Bauanleitung Edelstahl-Tortenständer

Der Weg zu Deiner fünfstöckigen Riesen-Etagere.

Erstellt von:
Dipl.-Ing. (FH) Sascha Bergmann

Waldstraße 2
75328 Schömberg

www.ingenieurwerkstatt-bergmann.de

Diese Bauanleitung wurde erstellt für

Kunde:	<u>Max Mustermann</u>	E-Mail:	<u>mustermx@testweb.de</u>
Kd.-Nr.:	<u>00434</u>	Erstellungsdatum:	<u>13.03.2017</u>
Straße:	<u>Neuer Weg 1</u>	Erstellungsuhrzeit:	<u>11:11</u>
PLZ/Ort:	<u>0815 Testdorf</u>	Dokumenten.-ID.:	<u>B 0003-V02-0033</u>
Tel.:	<u>0815/54321</u>		

Über den Autor



Meine berufliche Laufbahn begann als ideenreiches Kind, welches in seiner Freizeit nichts anderes im Kopf hatte, als seinen Tüfteleien und Erfindungen nachzugehen.

Diese Leidenschaft und Begeisterung für technische Systeme und Zusammenhänge hat bis zum heutigen Tage unentwegt angehalten. So kann ich mittlerweile auf den Erfahrungsschatz einer Mechaniker-Lehre, eines Maschinenbau-Studiums und vieler angesammelter Berufsjahre zurückgreifen um wertige Dinge mit Ewigkeitsanspruch zu entwickeln.

Seit 2015 bin ich freiberuflicher Ingenieur und gebe mein Wissen und mein Ideenreichtum in Form von hochwertigen Bauanleitungen zu fairen Preisen weiter.

„Profitiere von der Symbiose solider Ingenieursarbeit und Handwerkskunst - Lebe mit mir die Kultur des Tüftelns, Bauens und Reparierens“

Dipl.-Ing.(FH) Sascha Bergmann

Inhaltsverzeichnis

Bauanleitung Edelstahl-Tortenständer	1	Arbeitsablauf	15
Über den Autor	2	Der Aufbau (Variante 1).....	16
Inhaltsverzeichnis	3	Nötigen Platz schaffen	16
Rechtliches.....	4	Werkzeuge und Materialien richten	16
Allgemeine Hinweise.....	4	Arbeitsablauf	16
Inhaltsrechte	4	Weitere Varianten.....	18
Haftung für Links	4	Reinigung	20
Verwendungszweck.....	4	Abbildungsverzeichnis	21
Haftungsausschluss	4	Tabellenverzeichnis	21
Sicherheitshinweise.....	4		
Links und Bestellvorschläge zu Dritten	5		
Preisinformation	5		
Hinweise zur vorliegenden Baugruppe	6		
Sicherheitshinweise.....	6		
Hygieneregeln	6		
Einleitung	7		
Ist der „Tortenständer“ etwas für mich?	7		
Wie lese ich diese Anleitung am besten?	8		
Erläuterungen der Piktogramme.....	8		
Rückmeldung und Fragen.....	8		
Vorplanung.....	9		
Werkzeugliste	9		
Platzbedarf / Raumverhältnisse.....	10		
Zeitbedarf	10		
Materialbeschaffung.....	11		
Jetzt geht's ans Bestellen	11		
Hole tagesaktuelle Preise ein.....	11		
Prüfe ob alle Artikel lieferbar sind.....	11		
Löse die Bestellungen aus.....	11		
Selbst fertigen – Anderswo bestellen.....	12		
Prüfe den Wareneingang	12		
Die Vormontage.....	13		
Säulen montieren.....	14		
Nötigen Platz schaffen	14		
Werkzeuge und Materialien richten	14		
Arbeitsablauf	14		
Füße montieren	15		
Nötigen Platz schaffen.....	15		
Werkzeuge und Materialien richten	15		

Rechtliches

Allgemeine Hinweise

Inhaltsrechte

Alle Inhalte dieser Anleitung sind durch den Autor Sascha Bergmann, Freiberuflicher Dipl.-Ing. (FH) urheberrechtlich geschützt. Es ist ausdrücklich verboten, Teile dieses Werkes in irgendeiner Form – durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren - ohne schriftliche Genehmigung des Autors zu verändern oder zu bearbeiten und in jedweder Weise Dritten privat oder kommerziell zur Verfügung zu stellen.

Diese Anleitung sowie die zugehörigen Dateien sind unveränderbare, für einen Arbeitsplatz bestimmte PDF Dateien. Du erwirbst eine Einzelplatz-Lizenz zur Speicherung dieser Dateien auf Deinem PC. Unter keinen Umständen dürfen diese lizenzierten elektronischen Dateien ohne Genehmigung des Urheberrechtsinhabers kopiert, übertragen oder in ein Netzwerk gestellt werden.

Du darfst einen Ausdruck machen und nur eine einzige gedruckte Kopie jeder PDF-Datei aufbewahren. Die Einzellizenz und Kopiergenehmigung für eine Kopie gilt für jede gekaufte und bezahlte Kopie.

Die gedruckte Kopie ist ohne Einschränkung durch nationale und internationale Urheberrechtsgesetze geschützt und darf nicht fotokopiert oder in irgendeiner Form vervielfältigt werden. Unter keinen Umständen darf sie weiterverkauft werden.

Dieses Dokument mit der Identifikationsnummer [B 0003-V02-0033](#) ist ausschließlich zur privaten Nutzung durch [Max Mustermann, Neuer Weg 1, 0815 Testdorf](#) zugelassen.

Haftung für Links

Diese Bauanleitung sowie die zugehörigen Dokumente beinhalten externe Links zu Internetseiten Dritter.

Auf die Inhalte der externen Internetseiten habe ich keinen Einfluss. Deshalb kann ich für diese fremden Inhalte auch keine Gewähr übernehmen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist stets der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich. Die verlinkten Seiten wurden zum Zeitpunkt der Verlinkung auf mögliche Rechtsverstöße überprüft. Rechtswidrige Inhalte waren zum Zeitpunkt der Verlinkung nicht erkennbar. Eine permanente inhaltliche Kontrolle der verlinkten Seiten ist

jedoch ohne konkrete Anhaltspunkte einer Rechtsverletzung nicht zumutbar. Bei Bekanntwerden von Rechtsverletzungen werde ich derartige Links umgehend entfernen.

Verwendungszweck

Aus rechtlichen Gründen ist die Nutzung dieser Bauanleitung und der beschriebenen Baugruppe grundsätzlich nur innerhalb der Bundesrepublik Deutschland zulässig. [Max Mustermann](#) erhält das einfache, nicht übertragbare Recht, diese Bauanleitung zum ausschließlich privaten Gebrauch zu nutzen.

Haftungsausschluss

Ich weise Dich, [Max Mustermann](#), darauf hin, dass Du im Sinne der Produkthaftung selbst für das Gesamtsystem der hier beschriebenen Baugruppe und dessen korrekte Funktion verantwortlich bist.

Die vorliegende Bauanleitung wurde sorgfältig erarbeitet. Trotz gründlicher Prüfung des Inhalts auf Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit können fehlerhafte Informationen nicht ausgeschlossen werden. Ich übernehme keinerlei Haftung für Schäden, die direkt oder indirekt durch die Verwendung von Inhalten dieser Anleitung und der hier beschriebenen Baugruppe verursacht werden.

Sicherheitshinweise

Bevor Du versuchst, die in diesem Dokument beschriebene Baugruppe zusammenzubauen oder zu nutzen, musst Du diese Anleitung gelesen und verstanden haben, damit die Baugruppe vorschriftsmäßig montiert und in Betrieb genommen werden kann.

Bei Unklarheiten wende Dich bitte vor dem Selbstbau an eine versierte Fachkraft oder direkt an mich (E-Mail: hallo@ingenieurwerkstatt-bergmann.de)

Um mit höchst möglicher Sicherheit zum Erfolg zu gelangen, empfehle ich Dir sämtliche Teile über die von mir angegebenen Lieferanten zu beziehen. Beschädigte Teile sind nicht zu verwenden. Für den Zusammenbau sind technische Grundkenntnisse erforderlich.

Solltest Du von der Bauanleitung abweichen und/oder Änderungen am Material vornehmen, so kann dies zu sicherheitstechnischen Mängeln führen. Demnach ist bei

[Max Mustermann, Neuer Weg 1, 0815 Testdorf](#) hat das einfache, nicht übertragbare Recht erhalten, diese Bauanleitung zum ausschließlich privaten Gebrauch gemäß Urheberrechtsgesetz zu nutzen.

Schäden zu vermuten, dass diese auf Deine Abweichungen zurückzuführen sind. Bei Schäden, die durch diese Abweichungen entstehen, ist die Haftung von mir, Dipl.-Ing. (FH) Sascha Bergmann, ausgeschlossen.

Diese Anleitung darf nicht von Personen (auch Kindern) mit eingeschränkten psychischen, körperlichen, sensorischen Fähigkeiten oder ungenügender Erfahrung und Sachkenntnis genutzt werden, es sei denn, diese werden sorgfältig durch einen für ihre Sicherheit Verantwortlichen beaufsichtigt und unterrichtet.

Beim Umgang mit Hand-, Elektrowerkzeugen und Werkzeugmaschinen ist stets größte Vorsicht geboten!

Mach Dich vor Gebrauch der zu verwendenden Werkzeuge, Geräte und Bauteile mit den jeweiligen Gebrauchsanweisungen und Sicherheitsvorschriften vertraut.

Die dort angegebenen Sicherheitsvorkehrungen sollen verhindern, dass Du oder andere Personen verletzt werden oder Sachschäden entstehen.

Nur ein sicherer Umgang mit den Werkzeugen und Maschinen minimiert das Unfallrisiko.

Denke ebenso an Schutzbekleidung und weitere nötige Schutzmechanismen um Dich und Dein Umfeld vor unnötigen Gefahren zu bewahren.

Prüfe vorab die benötigten handwerklichen Fähigkeiten und schätze ab, ob Du diese bereits beherrschst oder Dir diese ohne Sicherheitsrisiko aneignen kannst.

Die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften können bei den Berufsgenossenschaften eingesehen werden.

Hier am Beispiel der Berufsgenossenschaft Holz und Metall:

<http://www.bghm.de/arbeitschuertzer/praxishilfen/handlungshilfen-fuer-klein-und-mittelbetriebe/metallbau-schlosserei/>

Links und Bestellvorschläge zu Dritten

Diese Anleitung beinhaltet Bestell-Empfehlungen in Form von externen Links zu Internetseiten Dritter sowie vorgefertigte Anfrageformulare zu diversen Anbietern.

(Einen externen Link erkennst Du übrigens an der Angabe der kompletten URL.)

Du hast die Möglichkeit, über diese externen Links und Anfrageformulare bei verschiedenen Herstellern und Händlern Deine Teile direkt zu bestellen oder fertigen zu lassen. Hierbei bin ich ein unabhängiger Vermittler und

gebe Dir lediglich die Quellen an, mit Hilfe derer ich meinen Prototypen erstellt habe.

Das bedeutet: Ich habe keinerlei abschließende Kontrolle über die Waren oder Dienstleistungen, die Du über diese Links und Anfrageformulare beziehst, übernehme dafür auch keine Haftung und bin nicht dafür verantwortlich, dass der Geschäftsvorgang zwischen Dir und dem Verkäufer erfolgreich abgeschlossen wird.

Bitte informiere Dich vor Deiner Bestellung über AGBs und Lieferbindungen der entsprechenden Lieferanten und/oder Hersteller.

Die Bestellvorschläge sollen für Dich lediglich eine Hilfestellung sein, damit Du die Möglichkeit hast mein Projekt eins zu eins nachzubauen und mit großer Sicherheit zum Erfolg zu gelangen.

Natürlich kannst Du die Teile nach eigenem Ermessen und eigenem Risiko auch anderweitig bestellen. Der erfolgreiche und kostengünstige Zusammenbau sowie sichere Betrieb liegt dann jedoch auf Deiner Seite.

Die Artikelpaarungen und Lieferantenauswahl habe ich für Dich unter Beachtung von Mindestbestellwerten, Mindermengenzuschlägen und Mengen- sowie preisabhängigen Rabattstaffelungen erstellt. Denn ich arbeite in Deinem Auftrag und möchte die Ausgaben auf Deiner Seite so gering wie möglich halten.

Und Du kannst Dir sicher sein: Ich empfehle nur Lieferanten und Hersteller, bei denen ich selbst für meine Prototypen bestelle und mit denen ich bislang gute Erfahrungen gemacht habe. Zudem habe ich die vorgeschlagenen Produkte zuvor ausprobiert und als für die jeweilige Bauanleitung passend überprüft.

Hinsichtlich meiner Lieferantenrecherche habe ich natürlich nicht den gesamten Markt nach vergleichbaren Anbietern durchforstet, aber ich weiß wo die entsprechenden Bauteile zu guten Preis-/Leistungsverhältnissen zu finden sind und gebe Dir diese Informationen weiter.

Preisinformation

Die von mir angegebenen Preise sind unverbindlich und werden bei den jeweiligen Anbietern stets tagesaktuell berechnet. Verwende zur Bestellung den von mir angegebenen Internetshop und/oder fordere für die von Dir benötigten Artikel ein aktuelles Angebot inklusive aller Nebenkosten vom entsprechenden Lieferanten an.

Max Mustermann, Neuer Weg 1, 0815 Testdorf hat das einfache, nicht übertragbare Recht erhalten, diese Bauanleitung zum ausschließlich privaten Gebrauch gemäß Urheberrechtsgesetz zu nutzen.

Hinweise zur vorliegenden Baugruppe

Bitte beachte, dass die hier vorliegenden Hinweise nicht erschöpfend sind.

Sicherheitshinweise

Stelle den Tortenständer immer kindersicher auf, sodass ein versehentliches Umstürzen oder gar Hinabfallen vermieden wird.

Wähle als Untergrund stets eine ebene und rutschfeste Fläche.

Prüfe vor dem Aufstellen des Tortenständers, ob die gewählte Unterkonstruktion (zum Beispiel ein Tisch, Servierwagen, Theke oder ähnliches) das Gewicht des Tortenständers mitsamt Zuladung aufnehmen kann.

Achte auf einen stabilen und festen Stand! Prüfe vor jeder Beladung der Platten Deinen Aufbau auf Kippsicherheit und feste Schraubverbindungen.

Für eine gute Kippstabilität ist darauf zu achten, dass die schwereren Lasten stets auf den unteren Etagen aufgebracht werden. Ebenso sollten die Lasten möglichst mittig auf den Platten ausgerichtet sein.

Hygieneregeln

Die Erfüllung der Küchen- und Lebensmittelhygiene obliegt Dir.

Solltest Du Lebensmittel auf dieser Etagere lagern wollen, so ist es zwingend erforderlich Trennschichten darunter zu legen wie Kuchenuntersetzer aus Papier oder Karton, da die verwendeten Materialien über keinerlei Lebensmittelfreigabe verfügen.

Einleitung

Ich freue mich aus zwei Gründen

Zum einen, weil Du diese Bauanleitung in den Händen hältst. Zum anderen, weil Du meine Vorrede liest. Ich sehe wir sind auf der gleichen Wellenlänge.

Ist der „Tortenständer“ etwas für mich?

Wenn Du gerne Feste feierst, Partys gibst und dabei Deine Kuchen, Snacks oder Cocktails attraktiv präsentieren möchtest, dann wird Dir dieser äußerst robuste Tortenständer viel Freude bereiten.

Ich selbst hatte damals den ersten Prototypen für meine eigene Hochzeit entwickelt, weil ich einfach nichts Vergleichbares auf dem Markt gefunden hatte. Jedenfalls nichts Stabiles fünfstöckiges, bei dem jede Etage eine übliche 30 cm Torte aufnehmen kann.

Mit der Zeit ist nicht nur ein Tortenständer entstanden, der durch seine Größe überzeugt, sondern auch sehr variabel im Aufbau ist und bei Nichtgebrauch eine recht kompakte Lagerung ermöglicht.

Ebenso birgt dieses Tortenständersystem unzählige Möglichkeiten für Erweiterungen, damit Du es an Deine individuellen Bedürfnisse anpassen kannst.

Und ich bin mir sicher – mit diesem Tortenständer wirst Du alle begeistern!

Wer kann diesen Herstellungsprozess durchführen?

Ich habe mich bemüht, mit dieser Anleitung eine möglichst breite Zielgruppe zu erreichen.

Da der Zusammenbau in wenigen, einfachen Schritten getan ist und Du lediglich ein paar haushaltsübliche Handwerkzeuge benötigst, ist die Anfertigung ab der Könnensstufe des Laien möglich.

Für Laien geeignet

Bei dem beschriebenen Aufbau muss lediglich ein wenig gehämmert, geklebt und geschraubt werden. Mit etwas technischem Grundverstand sollte dieser Selbstbau problemlos machbar sein.

Selbst dem Handwerksprofi dürfte nicht langweilig werden

Dieses Dokument ist zwar sehr ausführlich gehalten, ermöglicht jedoch dem Handwerksprofi durch prägnante Überschriften und klare Gliederungen einen schnellen Überblick, sodass sich dieser beim Aufbau lediglich mit den für ihn wichtigsten Eckdaten zu befassen braucht.

Habe ich die passenden Hilfsmittel?

Mit dem passenden Werkzeug gelangst Du problemlos und sicher ans Ziel. Ob Dein Werkzeugkasten bereits über alle benötigten Gerätschaften verfügt, kannst Du anhand dem Kapitel [Werkzeugliste](#) prüfen.

Habe ich den richtigen Raum und ausreichend Platz für die Montage?

Die Herstellung und der Zusammenbau bereiten nur dann wirklich Freude, wenn Dir ausreichend Bewegungsfreiheit und die nötigen Ablagemöglichkeiten zur Verfügung stehen. In dem Kapitel [Platzbedarf / Raumverhältnisse](#) erfährst Du alles über die Mindestanforderungen.

Wieviel Zeit wird für den gesamten Prozess benötigt?

Natürlich willst Du wissen, auf was für Projektdimensionen Du Dich hier einlässt und wann Du damit fertig sein kannst. Hierfür gebe ich Dir im Kapitel [Zeitbedarf](#) meine Erfahrungen bezüglich Lieferzeit, Fertigungszeit und den eventuellen Nebenzeiten an.

Max Mustermann, Neuer Weg 1, 0815 Testdorf hat das einfache, nicht übertragbare Recht erhalten, diese Bauanleitung zum ausschließlich privaten Gebrauch gemäß Urheberrechtsgesetz zu nutzen.

Wie lese ich diese Anleitung am besten?

Diese Anleitung folgt einem logischen Aufbau und wird Dich Schritt für Schritt auf dem Weg zur fertigen Baugruppe begleiten. Ich möchte Dir raten, ganz vorne zu beginnen, selbst wenn Du schon etwas Erfahrung mit dem Selberbauen hast. So kannst Du möglichst lückenlos alle weiteren Kapitel angehen und läufst nicht Gefahr, noch einmal von vorne beginnen zu müssen.

Bevor Du jetzt mit dem Selbstbau loslegst, ist es hilfreich diese Anleitung vorab zu lesen und zu verstehen. So hast Du einen umfassenderen Blick und minimierst das mögliche Fehlerpotential erheblich.

Erläuterungen der Piktogramme

Für einen leichteren Umgang mit dieser Anleitung findest Du an prägnanten Stellen Kurzinfos, welche Dich bei Deiner Projektrealisierung unterstützen.



Achtung

Unbedingt lesen und beachten um sicher und ohne Ärger zum Erfolg zu gelangen.



Information

Diese Präzisierung gibt Dir einen umfassenderen Blick.



Tipp

Hier erhältst Du hilfreiche Infos, Tricks und Kniffe.

Rückmeldung und Fragen

Eine Anleitung kann immer besser sein. Und so freue ich mich über jede Rückmeldung, die Du mir an hallo@ingenieurwerkstatt-bergmann.de sendest. Dabei freue ich mich genauso sehr über positive wie über negative Rückmeldungen. Auch wenn Du Fragen bei dem Aufbau Deines Projektes hast, scheue Dich nicht, Dich bei mir zu melden. Ich werde versuchen Dir mit Rat und Tat zur Seite zu stehen.

Aber bitte nutze den Kontakt per E-Mail, denn da ich oft in den Tiefen meiner Werkstatt versunken bin oder gerade wilden konstruktiven Geistesblitzen folge, ist es mir nicht möglich dauerhaft am Telefon parat zu sein.

Schildere mir kurz Dein Anliegen und nenne mir den gewünschten Rückrufzeitraum. Ich werde Dich sobald als möglich zurückrufen.

Bevor Du jetzt loslegst

Diese Anleitung und die darin enthaltenen Lieferantenempfehlungen wurden von mir „nach“ dem erfolgreichen Aufbau des ersten Prototypens erstellt. Es ist also zwingend erforderlich, dass Du vor der Material- und Gerätebestellung prüfst, ob wirklich sämtliche Artikel lieferbar sind. Genauere Erläuterungen hierzu kannst Du dem Kapitel [Materialbeschaffung](#) entnehmen.

Und jetzt bleibt mir nur noch, Dir viel Spaß bei der Lektüre dieser Anleitung und viel Erfolg beim Aufbau Deines Tortenständers zu wünschen.

Herzlichst,

Dipl.-Ing.(FH) Sascha Bergmann

Vorplanung

Werkzeugliste

Nur mit dem richtigen Werkzeug gelangst Du sicher zum Erfolg. Bitte prüfe, ob Du über alle benötigten Werkzeuge und Geräte verfügst. Führe diesen Schritt gewissenhaft aus, denn nichts ist ärgerlicher als mittendrin festzustellen, dass doch noch etwas fehlt.



Prüfe zuerst!

Bevor Du Dir nur für dieses Projekt neue Werkzeuge zulegst, solltest Du im Kapitel [Materialbeschaffung](#) prüfen, ob sämtliche Artikel verfügbar sind.



B 0003 I 1324

Tabelle 1 Werkzeugliste

Nr.	Beschreibung	Bezugsquelle	Kosten*
01	6-kant-Winkelschraubendreher: lang 5,0 mm Art. Nr.: 1305025	www.bachgmbh.de	0,60 EUR
02	Schlitzschraubendreher: 1,2 x 7,0 x 125 mm Art. Nr.: 1351183	www.bachgmbh.de	5,41 EUR
03	Schonhammer rückschlagfrei: 25 mm Art. Nr.: 1106366	www.bachgmbh.de	23,66 EUR
04	Altes ausgedientes Frühstücksbrett: Dies wird als Unterlage beim Einschlagen der Einsteckbuchsen verwendet. Du kannst natürlich auch ein anderes geeignetes Holzbrettchen verwenden.	--	--

*Zuzüglich Versandkosten. Stand 07/2016

Max Mustermann, Neuer Weg 1, 0815 Testdorf hat das einfache, nicht übertragbare Recht erhalten, diese Bauanleitung zum ausschließlich privaten Gebrauch gemäß Urheberrechtsgesetz zu nutzen.

Platzbedarf / Raumverhältnisse

Ordnung ist das halbe Leben. Um die Ordnung auch bei der Projektverwirklichung halten zu können, sollten Dir mindestens die hier angegebenen Platzverhältnisse zur Verfügung stehen.

Für die Vormontage	benötigst Du eine saubere und trockene Arbeitsfläche von ca. B 30 x T 60 cm .
Für den Aufbau	benötigst Du eine Arbeitsfläche von ca. B 60 x T 100 cm .
Für das Eintreiben der Einsteckbuchsen	ist ein schlagfester, robuster Untergrund erforderlich. Hierfür sind eine solide Werkbank, oder auch der Pflastersteinboden im Hof denkbar.

Zeitbedarf

Projektentfaltung bedarf Zeit. Wieviel Du davon für dieses Vorhaben benötigen wirst, erfährst Du hier.

Lieferzeit aller Einzelteile:	Ca. 1 – 4 Wochen (ab Auftragsbestätigung) Dieses Projekt beinhaltet Einzelteilanfertigungen. Die Lieferzeit kann hierbei durch einen Mehrkostenaufwand verkürzt werden.
Reine Bauzeit:	ca. 30 min
Sonstige Nebenzeiten:	Bei diesem Projekt werden Schrauben in Einsteckbuchsen eingeklebt. Der Kleber ist erst nach 24 Stunden belastbar.



Die hier angegebenen Zeitwerte stammen aus meiner eigenen Erfahrung und können daher in Deinem Fall abweichen.

Die Vormontage

Du hast Dich durch die [Materialbeschaffung](#) und [Werkzeugliste](#) durchgekämpft, verfügst über alle genannten Arbeitsgeräte sowie Einzelteile und Dir steht der benötigte [Platzbedarf / Raumverhältnisse](#) zur Verfügung? Na dann kann es mit der einmaligen Vormontage losgehen.



B 0003 III 1334

Max Mustermann, Neuer Weg 1, 0815 Testdorf hat das einfache, nicht übertragbare Recht erhalten, diese Bauanleitung zum ausschließlich privaten Gebrauch gemäß Urheberrechtsgesetz zu nutzen.

Weitere Varianten

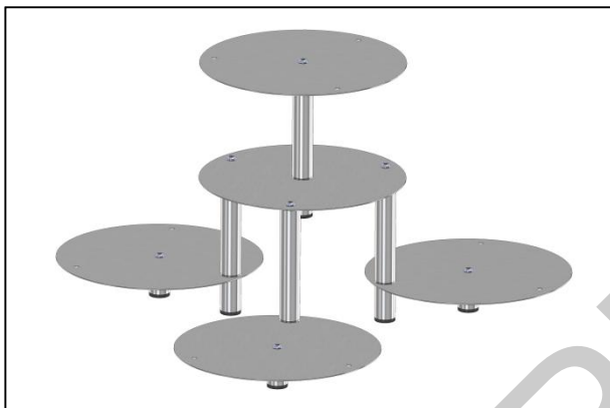
Mit Deinem Basis-Set an Platten, Verbindern, Säulen etc. kannst Du verschiedenste Variationen Deiner Etagere erzeugen. So bist Du immer für den jeweiligen Anlass und die gegebenen Platzverhältnisse optimal ausgestattet. Nachfolgend gebe ich Dir ein paar Ideenanstöße. Vielleicht ist etwas Passendes für Dich dabei oder Du kreierst einfach Deine eigene, ganz persönliche Konstellation.



Kippstabilität beachten.

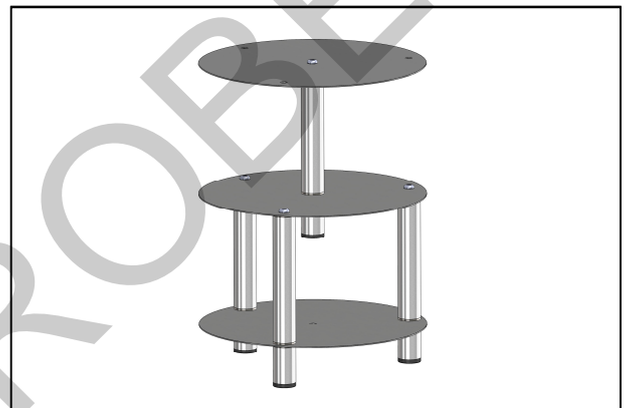
Bevor Du Deine Etagere mit Gegenständen belädst, solltest Du unbedingt die Kippstabilität Deines Aufbaus händisch überprüfen.

Variante 2

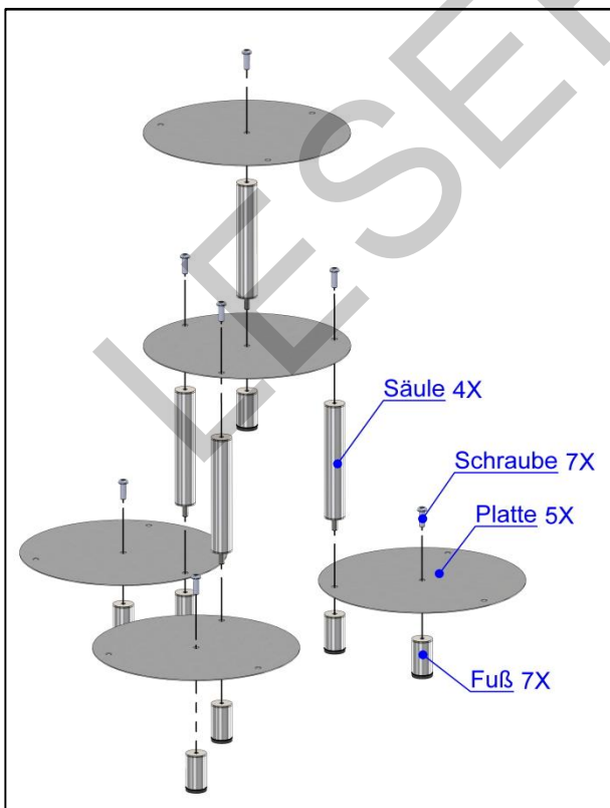


B 0003 XXIV 1343

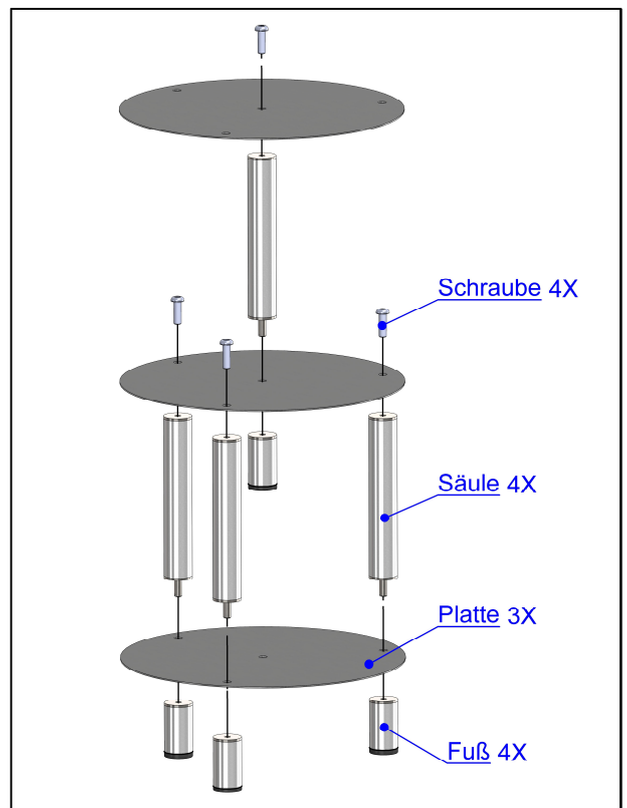
Variante 3



B 0003 XXVI 1345



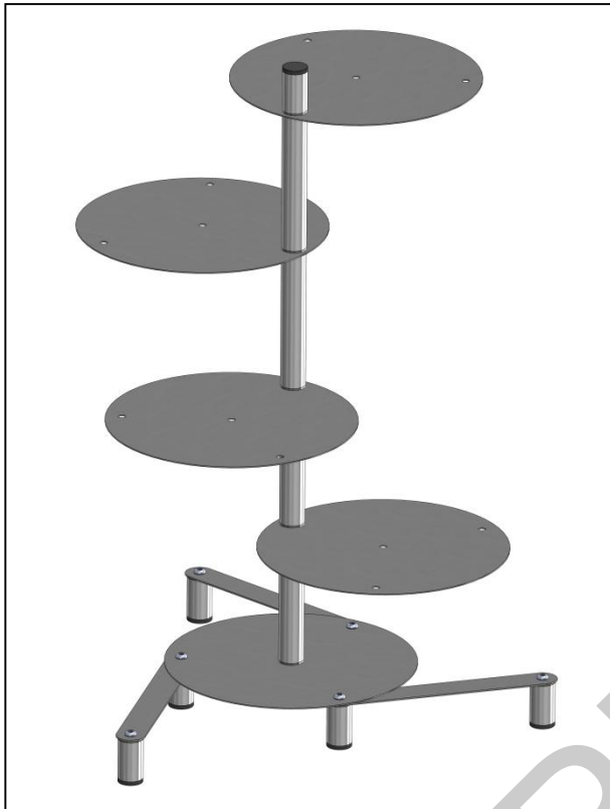
B 0003 XXV 1344



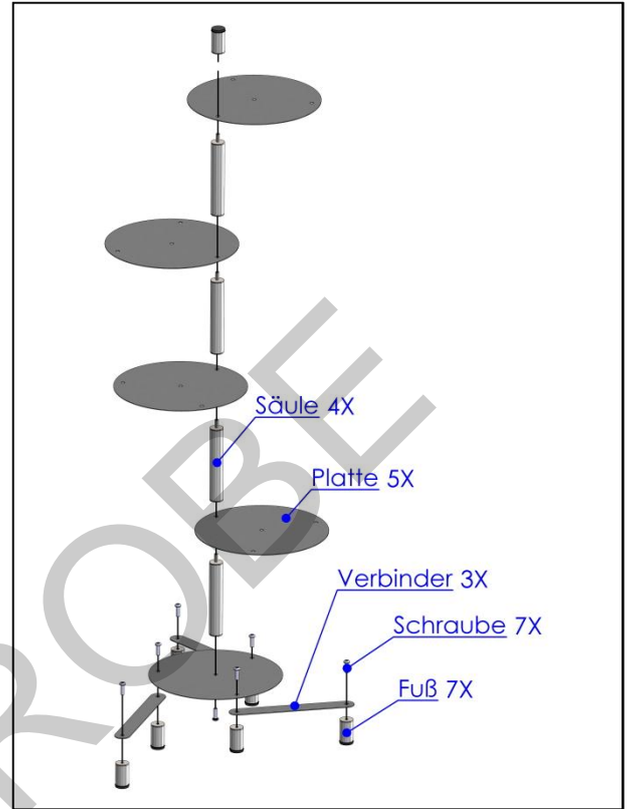
B 0003 XXVII 1346

Max Mustermann, Neuer Weg 1, 0815 Testdorf hat das einfache, nicht übertragbare Recht erhalten, diese Bauanleitung zum ausschließlich privaten Gebrauch gemäß Urheberrechtsgesetz zu nutzen.

Variante 4



B 0003 XXVIII 1347



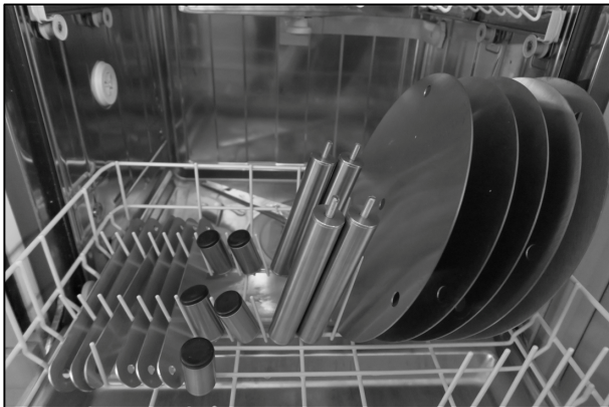
B 0003 XXIX 1348

Max Mustermann, Neuer Weg 1, 0815 Testdorf hat das einfache, nicht übertragbare Recht erhalten, diese Bauanleitung zum ausschließlich privaten Gebrauch gemäß Urheberrechtsgesetz zu nutzen.

Reinigung

Du kannst alle Teile Deines Tortenständers ganz unbedenklich in der Spülmaschine bei maximal 65 °C reinigen.

Achte bitte drauf, dass die Öffnungen der Säulen und Füße stets nach unten ausgerichtet sind. So kann das im Hohlraum befindliche Wasser ungehindert abfließen.



B 0003 XXX 1353



Verbrennungsgefahr

Edelstahl ist ein guter Wärmespeicher. Beachte, dass die Teile des Tortenständers unmittelbar nach dem Spülgang noch sehr heiß sein können.



Vermeide stark lösungsmittelhaltige Reiniger

denn diese können den Schraubensicherungskleber anlösen.



Kratzer in der Oberfläche einfach auspolieren.

Sollten mit den Jahren doch einmal unschöne Kratzer auf der Oberfläche sein, so kannst Du diese mit einem feinen Schleifpapier oder Stahlwolle auspolieren. Achte darauf, dass Du dabei immer in Richtung der Oberflächenmaserung polierst!

Abbildungsverzeichnis

B 0003 I 1324.....	9	B 0003 XVIII 1337.....	17
B 0003 II 1325.....	11	B 0003 XIX 1338.....	17
B 0003 III 1334.....	13	B 0003 XX 1339.....	17
B 0003 IV 1349.....	14	B 0003 XXI 1340.....	17
B 0003 V 1328.....	14	B 0003 XXII 1341.....	17
B 0003 VI 1327.....	14	B 0003 XXIII 1342.....	17
B 0003 VII 1331.....	14	B 0003 XXIV 1343.....	18
B 0003 VIII 1329.....	15	B 0003 XXV 1344 Variante 3	18
B 0003 IX 1350.....	15	B 0003 XXVI 1345.....	18
B 0003 X 1330.....	15	B 0003 XXVII 1346.....	18
B 0003 XI 1332.....	15	B 0003 XXVIII 1347.....	19
B 0003 XII 1333.....	15	B 0003 XXIX 1348.....	19
B 0003 XIII 1326.....	16	B 0003 XXX 1353.....	20
B 0003 XIV 1352.....	16		
B 0003 XV 1351.....	16		
B 0003 XVI 1335.....	17		
B 0003 XVII 1336.....	17		

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1 Werkzeugliste.....	9
Tabelle 2 Materialliste.....	11
Tabelle 3 Prüfliste.....	12