



Spielanlagen



2. Spielanlagen

Großspielanlagen und Projekte	47
Spielanlagen und Spielkombinationen	53
Spielechiffe	75
moduludus – Der Baukasten für Planer mit Elementen zum Kombinieren	81
Ebenen, Podeste	82
Ebenen, Felsen	84
Pfosten	86
Verbindungen	88
Auf- und Abstiege	92
Dächer	94



Weitere technische Daten, Informationen, Skizzen oder Konstruktionsdetails finden Sie im Internet unter www.emsland-spielgeraete.de/rubrik2. Der QR-Code erleichtert die Navigation und führt Sie direkt zur Rubrik 2.



Kinderland Emsland Spielgeräte
Thyssenstraße 7, 49744 Geeste
Tel.: +49 (0)5937 97189-0
Fax: +49 (0)5937 97189-90
www.emsland-spielgeraete.de



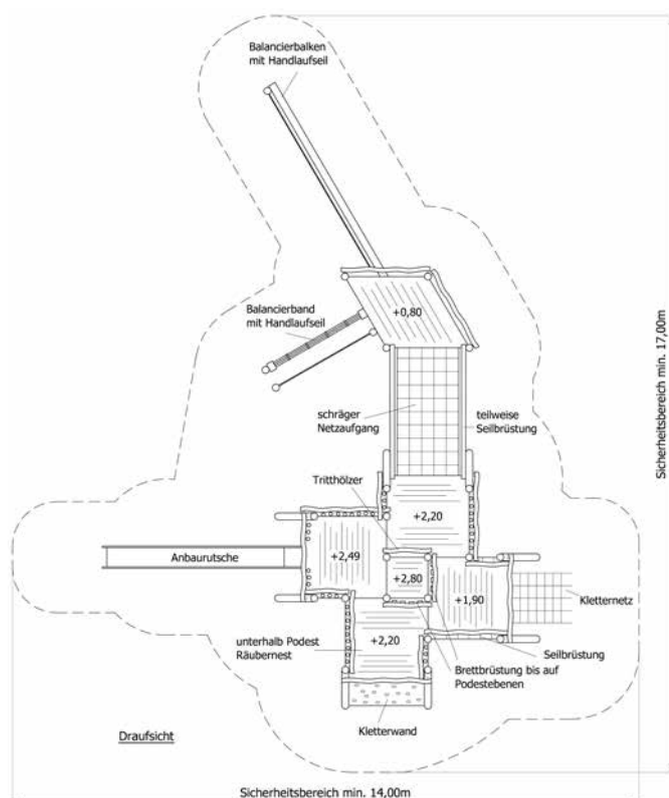
Kinderland
Emsland Spielgeräte

Spielanlagen



Berlin, Livländische Straße

Großspielanlagen und Projekte



Kinderland Emsland Spielgeräte
Thyssenstraße 7, 49744 Geeste
Tel.: +49 (0)5937 97189-0
Fax: +49 (0)5937 97189-90
www.emsland-spielgeraete.de

Spielanlagen

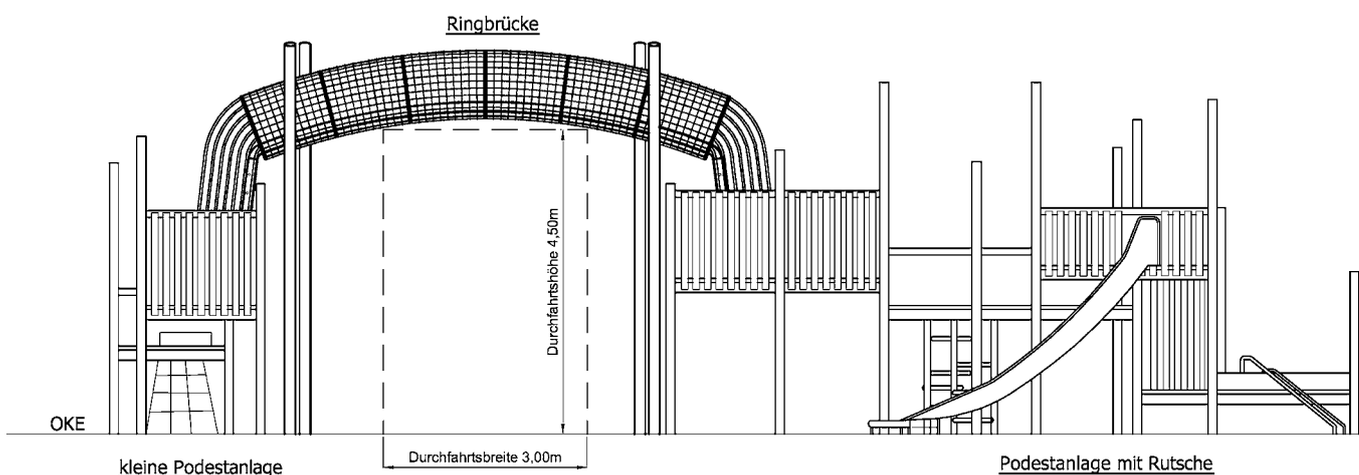


Diese Bogenbrücke der Spielanlage in der Karmeliter Schule (Frankfurt/M.) ist eine Sonderanfertigung: Bezüglich Höhe und Breite des Rundbogens wurde dieser an die Sicherheits- und Zufahrtsbestimmungen für Feuerwehr- und Rettungsfahrzeuge angepasst. Dabei ist zugleich ein "Eyecatcher" mit hohem Spielwert entstanden. Wir realisieren kreative Lösungen im Dialog mit Ihnen!



Frankfurt Karmeliter Schule, Bogenbrücke

Spielpodeste



Spielanlagen



Hamburg IGS 2013, Spielanlage Jules Verne



Anlässlich der IGS 2013 in Hamburg wurde in Zusammenarbeit mit dem Architekturbüro RMP eine Spiellandschaft nach einem Themenmotiv des französischen Schriftstellers Jules Verne entwickelt: Die geheimnisvolle Insel. Die Reise beginnt auf der Kuppe eines abseits gelegenen Erdhügels, wo sich nach glücklicher Flucht unser Ballonlandeplatz



mit seinem beweglich gelagerten Ballonkorb befindet. Zwei individuell gestaltete Vulkane laden mit ihren Kletterkonstruktionen und ineinanderlaufenden Netzen zum Erforschen, Klettern und "Lümmeln" ein. Aber Vorsicht: Eine Rauchschwade steigt bereits aus dem Erdvulkan auf – der Ausbruch steht offensichtlich kurz bevor. Doch ehe sich die Lavaströme

über dem Erdhügel ausbreiten, gelingt über die lange Röhrenrutsche die Flucht von der Insel.



Spielanlagen



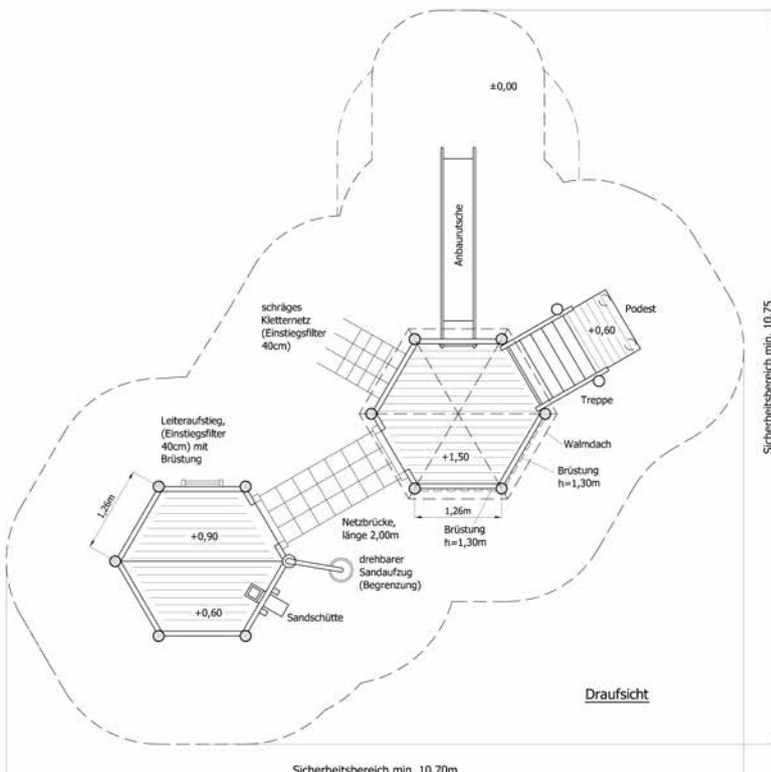
Frankfurt, Europagarten

Idee:
relais Landschaftsarchitekten, Berlin





Anlage Bretagne





Kinderland
Emsland Spielgeräte

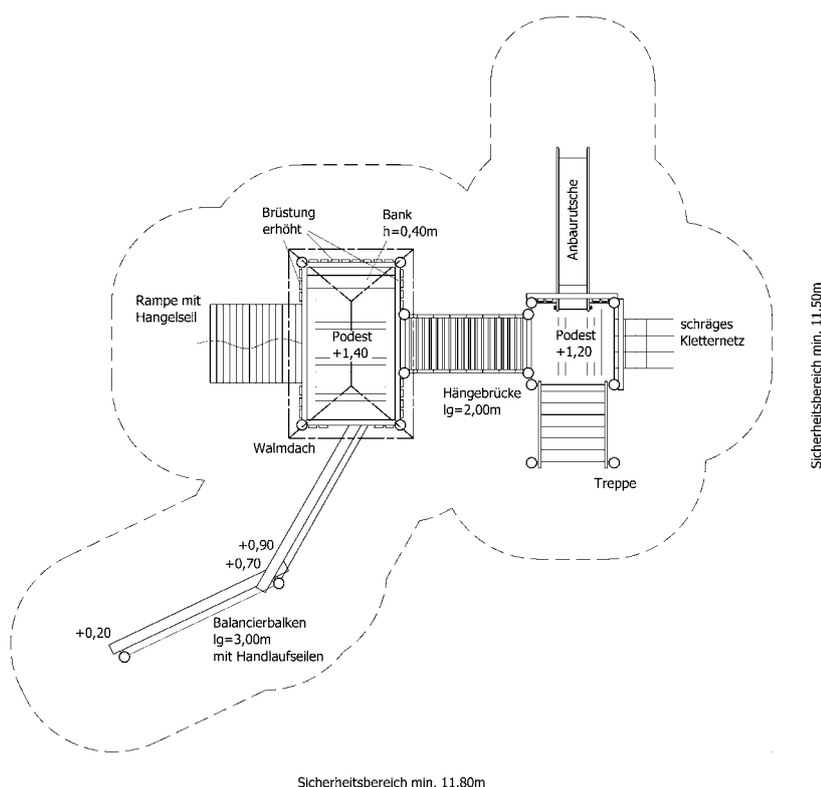
Spielanlagen

Artikel-Nr. 08.5040



Anlage Gießen

Spielanlagen und Spielkombinationen



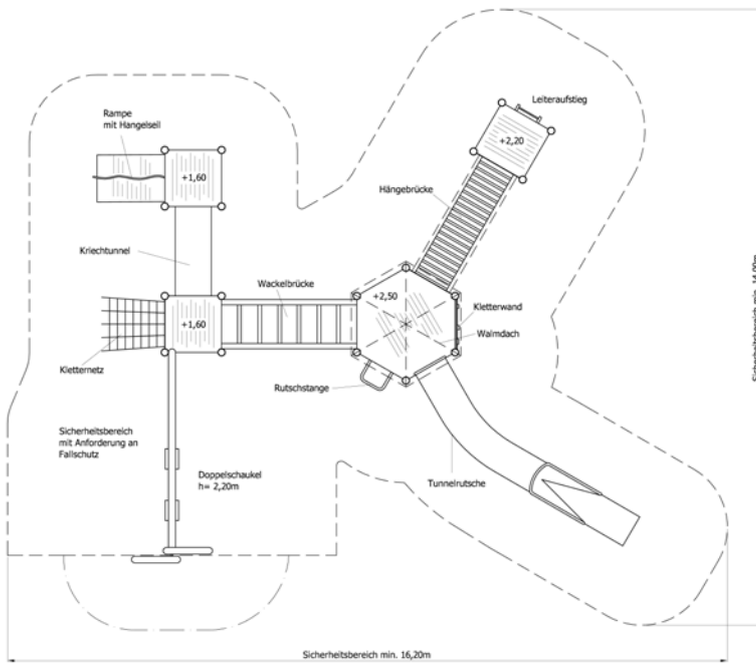
Kinderland Emsland Spielgeräte
Thyssenstraße 7, 49744 Geeste
Tel.: +49 (0)5937 97189-0
Fax: +49 (0)5937 97189-90
www.emsland-spielgeraete.de

Artikel-Nr. 085070, Variante



Anlage Nürnberg

Artikel-Nr. 085070



Nürnberg, Weltkugel





Spielanlagen



Baumhausensemble, Bad Homburg



Hohen Spielwert für Kinder besitzen Baumhäuser, die sich an den vorhandenen Baumbestand anpassen und so die Vegetation und besondere Topografie des Platzes in das Spiel einbeziehen. Natur wird hier zum Erlebnis! Weitere Lösungen finden Sie in Rubrik 8 "Spielhäuser und Türme" ab Seite 271.



Turmensemble Science Fiction, Berlin

Bereits in Verbindung mit wenigen Elementen wie Aufstiegen, Rutschen, Dächern, Netzen sind Türme kleine Spielwelten: Für Kinder stellen dabei Höhen und Ebenen eine "andere Dimension" dar als für Erwachsene. Auch für Rollenspiele bieten Türme (und Häuser) einen besonderen spielerischen Rahmen.





Kinderland
Emsland Spielgeräte

Spielanlagen



Kistentürme Münsterplatz, Düsseldorf



Sternwarte, Düsseldorf





Spielanlagen



Kleinkinder-Spielensemble Hofterbergstraße, Essen

Diese und weitere (auch größere) Kombinationen können Sie mit unserem **moduludus**-Programm selbst entwerfen und zusammensetzen (siehe ab Seite 80).



Turmkombination, Mülheim



Rutschenkombination, Gelsenkirchen



Spielkombination, Hainburg

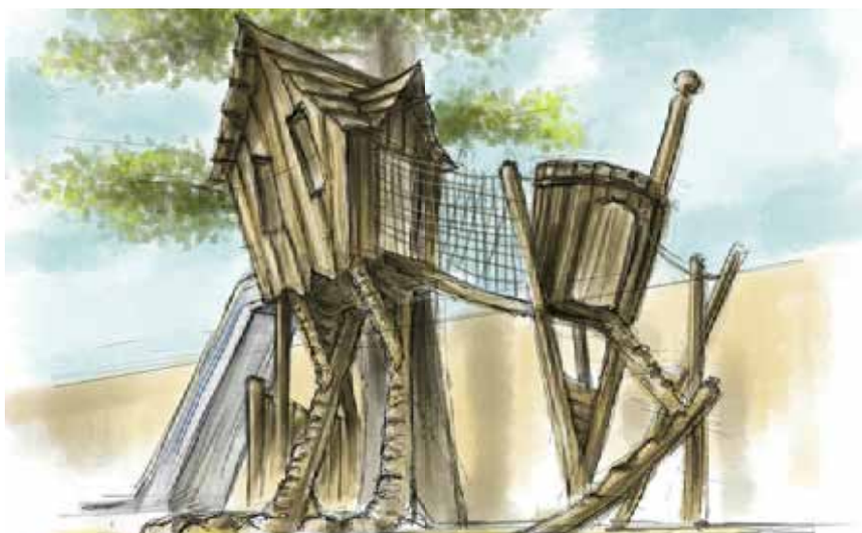




Spielanlagen

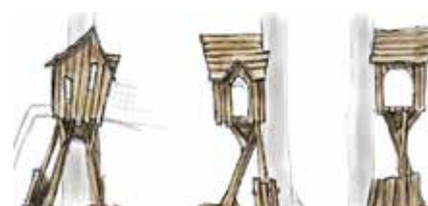


Anlage Babajaga, Berlin



Baba Jaga – so heißt eine Figur aus der slawischen Mythologie. Die dort sehr populäre Märchengestalt erinnert ein wenig an die Hexe aus dem Märchen "Hänsel und Gretel". Sie wohnt jedoch in einer Hütte, die auf Hühner-

beinen steht. Oft wird das Häuschen als "Hütte ohne Eingang" beschrieben: Es dreht sich bei einem bestimmten (Zauber-)Wort und hat dann eine Eingangstür. Was mag die Kinder nur erwarten, wenn sie diese Märchenwelt betreten?



Spielanlagen

Spielkombinationen, Düsseldorf

Anbaurutsche Kölner Straße, Düsseldorf



Diese und weitere (auch größere) Kombinationen können Sie mit unserem **moduludus**-Programm selbst entwerfen und zusammenstellen (siehe ab Seite 80).



Spielanlagen



Rundpodest-Spielanlage, Ede



Spielensemble Hoflaan, Ede



Spielanlage Nordpark, Gladbeck

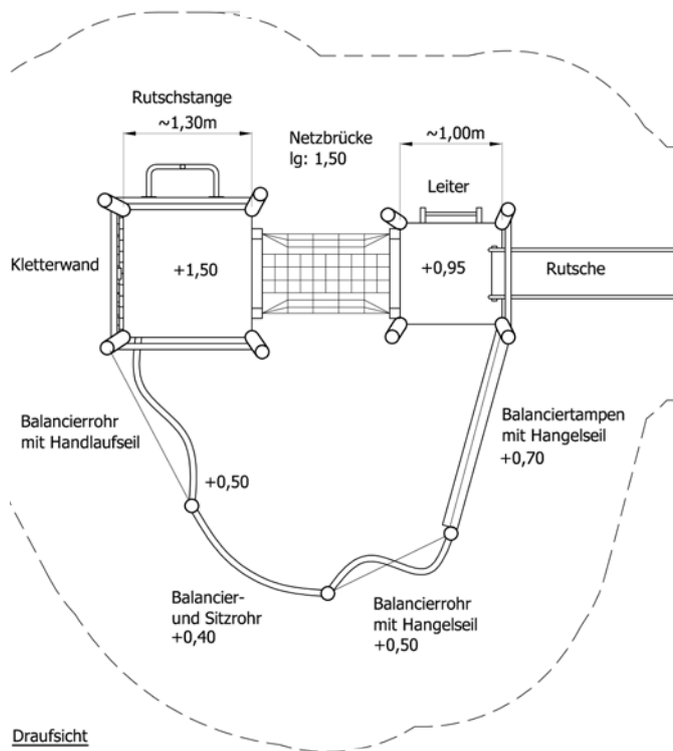
Turmkombination Seminarie, Driebergen





Spielanlagen

Kleinkinder-Spielkombination Dansweiler Weg, Köln



Turmkombination, Kerpen





Spielanlage Boje, Buga Koblenz

Direkt am Rhein befindet sich die Spielanlage "Boje". Das Landschaftsbüro RMP aus Bonn hat die Spielanlage im Rahmen der Bundesgartenschau (Buga) Koblenz 2011 konzipiert und dabei wird die Nähe zum Wasser spielerisch und modern umgesetzt.

Komplett aus Edelstahl gefertigt (und bei Hochwassergefahr abschraubbar) bieten die Bojen Kletter- und Rutschmöglichkeiten. Schräge Podeste mit Fernrohren fördern die Motorik und ermöglichen eine wunderbare Sicht auf den Rhein mit seinen vorbeifahrenden Schiffen. Freischwinger als Schaukeln nehmen die Form von Lastkränen auf.





Kinderland
Emsland Spielgeräte

Spielanlagen



Kletteranlage Leidschendam



Labyrinth, Potsdam





Ostseeferienzentrum, Markgrafenheide

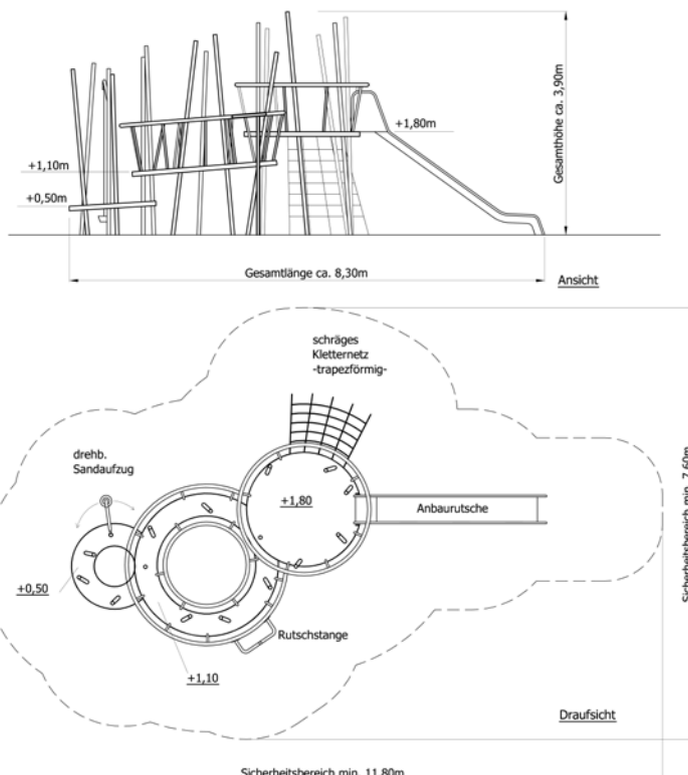


Spielanlagen



Ringenspiel

Idee: Gisbert Baermann



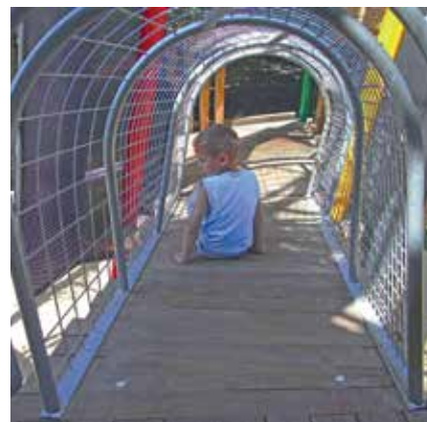


Turmhauskombination, Montpellier





Spielanlagen



Abenteuerturm Ruhrpark, Oberhausen

Im Rahmen eines Beteiligungsverfahrens haben Kinder aus verschiedenen Materialien ein Turm-Modell gebaut – hoch, groß und bunt, mit Podesten, attraktiven Klettermöglichkeiten und zwei Rutschen. Aus ihren Ideen ist in einem öffentlichen Park dieser außergewöhnliche Abenteuerturm entstanden.





Turmkombination, Utrecht



Kletterturm, Wuppertal

Der Kletterturm Wuppertal zeigt, welche Wirkung Farben erzeugen können: Neben ausgewählten Standard-RAL-Farben können wir unzählige Varianten anbieten.





Kinderland
Emsland Spielgeräte

Spielanlagen

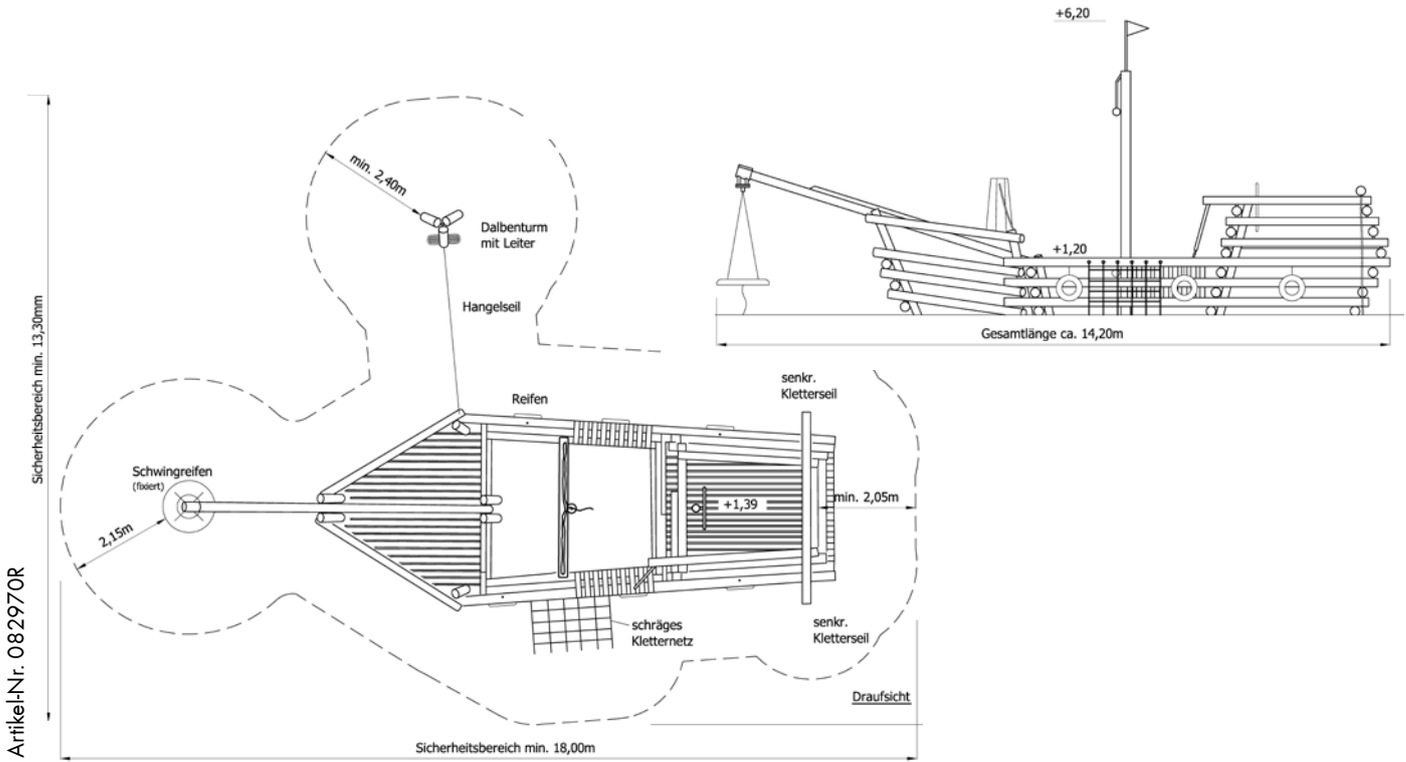


moduludus-Anlage, Rheine

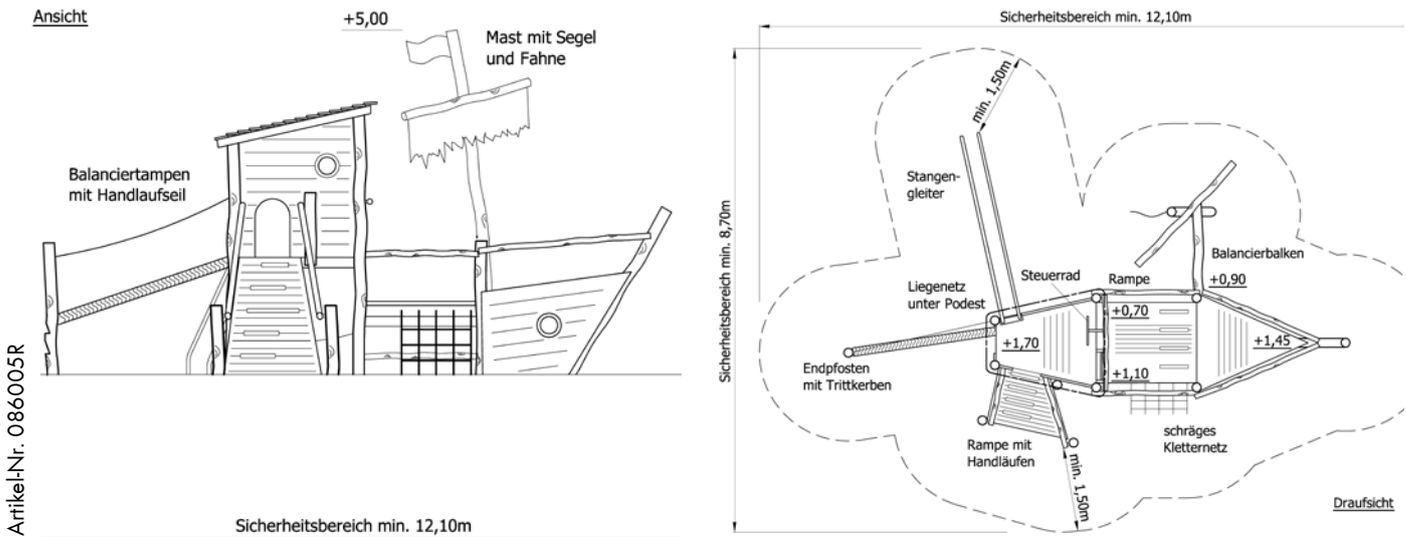


Rennstrecke, Wiesbaden

Unser Tipp: Synthetische Fallschutz- und Bodenbeläge können manche Spielräume für Rollstuhlfahrer barriereärmer machen.



Spielschiff



Spielschiff Bad Nauheim



Spielanlagen

Artikel-Nr. 082970R



Spielschiff

Spielschiffe

Klassiker unter den Themenspielplätzen sind die Schiffe: Als Pirat auf den Mast klettern, auf Schatzsuche gehen oder ein fremdes Schiff kapern – so vielfältig wie die Spielanreize ist auch unser Angebot an Schiffen: Sie sind in vielen Varianten erhältlich, auch neue Ideen sind willkommen und werden von unserem Team umgesetzt.

Artikel-Nr. 086005R



Spielschiff Bad Nauheim

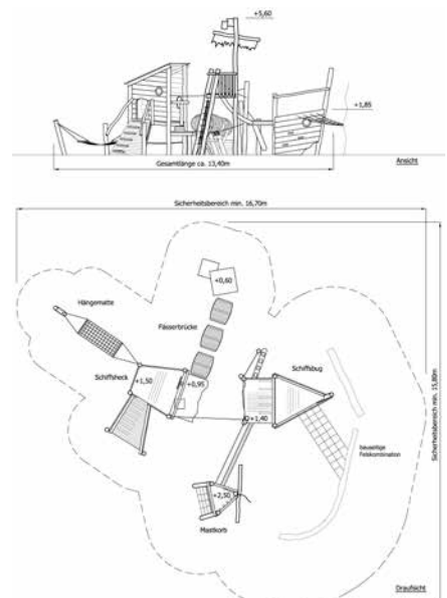
Kinderland Emsland Spielgeräte
Thyssenstraße 7, 49744 Geeste
Tel.: +49 (0)5937 97189-0
Fax: +49 (0)5937 97189-90
www.emsland-spielgeraete.de



Spielschiff Geel



Spielschiff Bergheim





Kinderland
Emsland Spielgeräte

Spielanlagen



Spielschiff Harderwijk

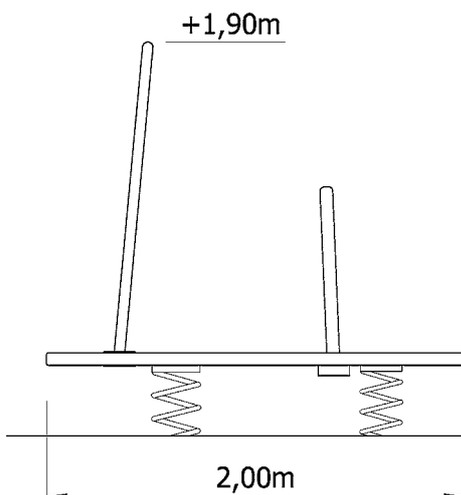
Spielschiff Berlin





Spielschiff Köln

Wellenreiter



Artikel-Nr. 071530R





Spielanlagen



Wackelboot Ostsee

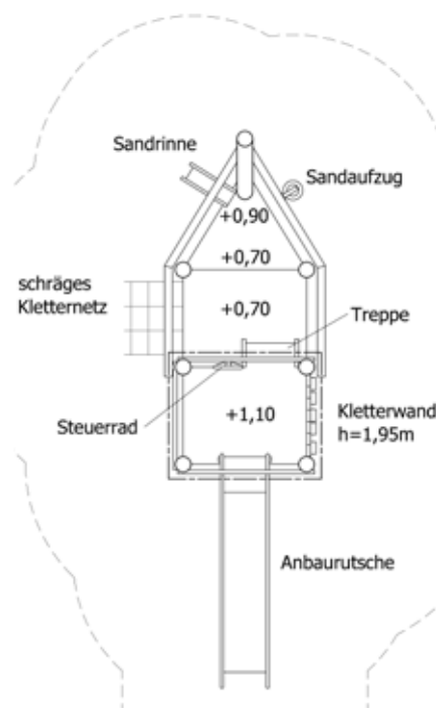


Wackelboot Nordsee



Artikel-Nr. 086003R

Emslandkutter





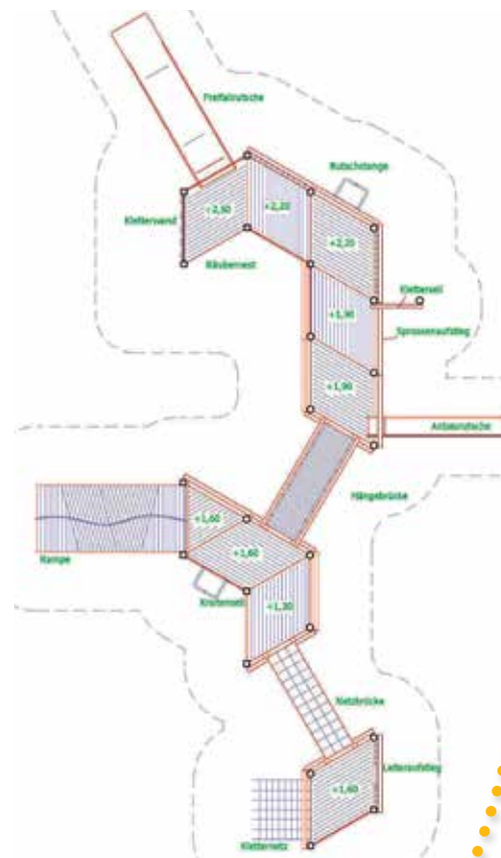
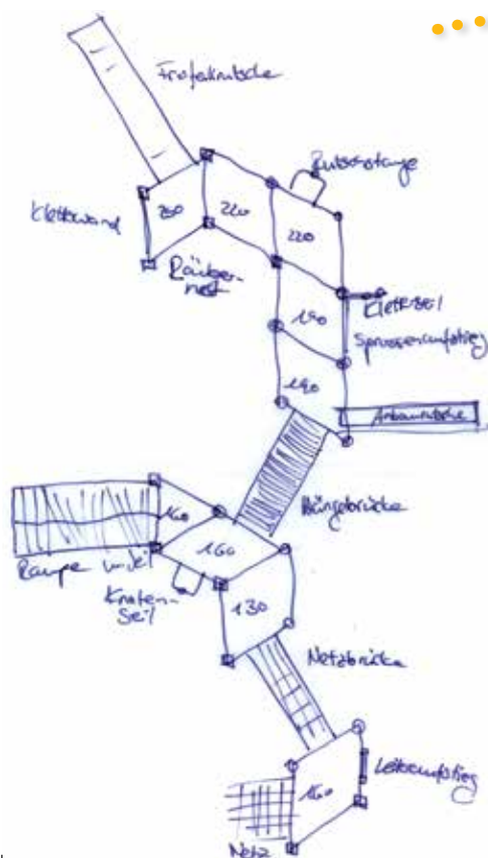
moduludus-Spielkombination Hamburg



moduludus-Spielkombination Oberhausen



Spielanlagen



modulodus[©]

Der Weg

Sie wollen eine kleine Abenteuerwelt für Kinder schaffen. Eine Welt, die bewegungsfreundlich ist, die Sinne anspricht und die Fantasie der Kinder anregt. Sie haben eine Idee im Kopf und eine grobe Skizze auf dem Papier. Wir haben **modulodus**, den Baukasten für Spielraum-Planer und Designer. Wir entwickeln Ihre Gedanken für Ihren Standort weiter und setzen Ihre Idee mit den vielfältigen Elementen unseres innovativen Baukastensystems unverwechselbar in Szene. Mit **modulodus** ist das spielend leicht.

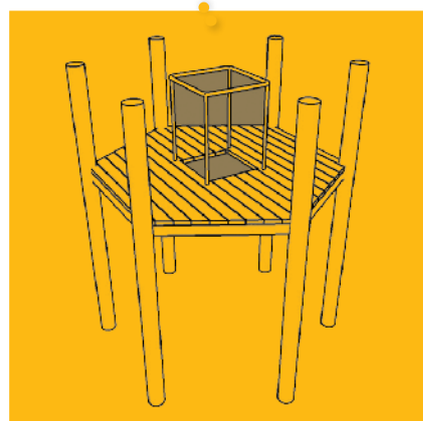
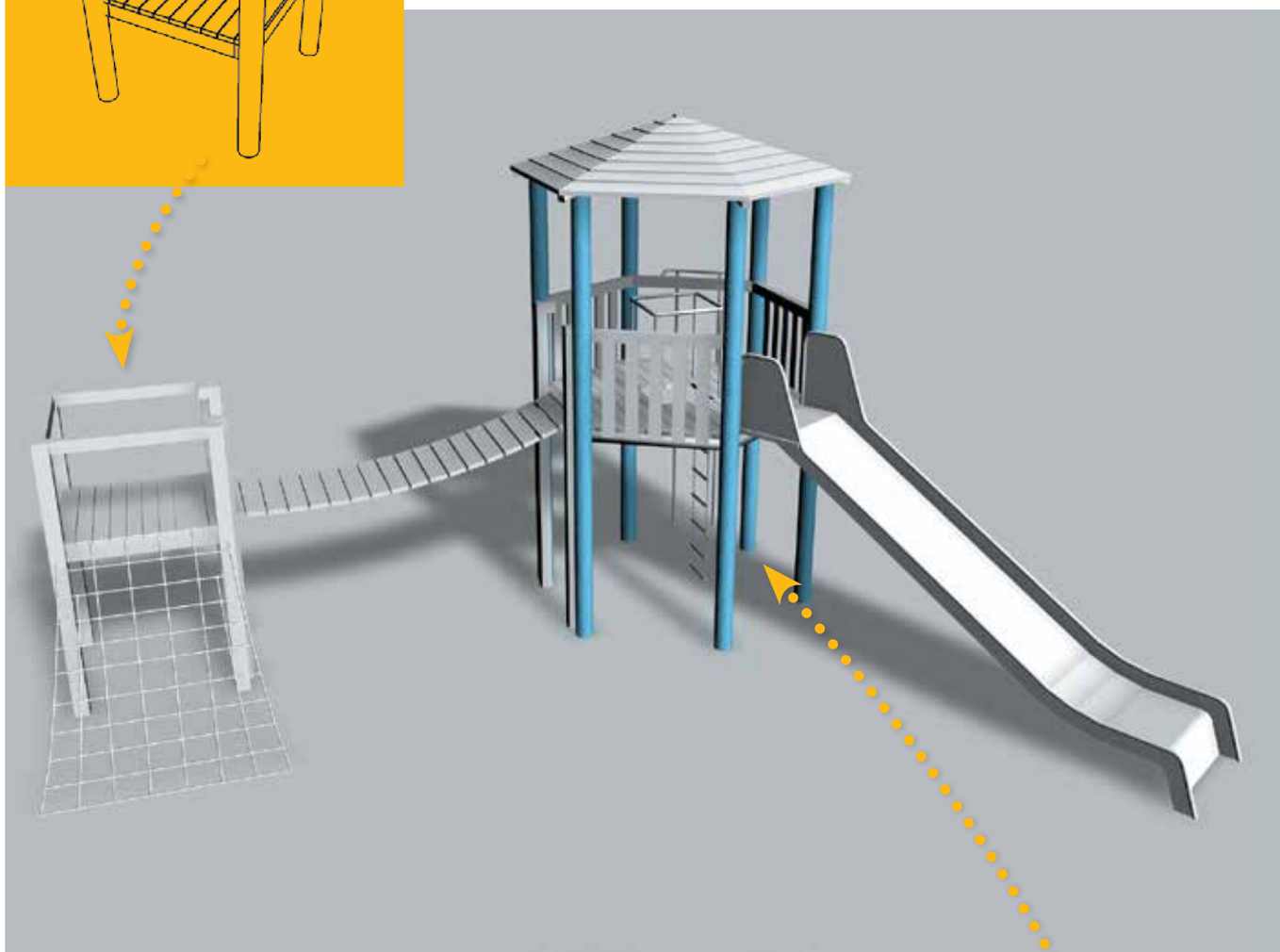


modulodus flexibel kombinieren mit unterschiedlichen Materialien. Viele Varianten sind in barrierefreier Ausführung möglich.

Kinderland Emsland Spielgeräte
Thyssenstraße 7, 49744 Geeste
Tel.: +49 (0)5937 97189-0
Fax: +49 (0)5937 97189-90
www.emsland-spielgeraete.de

moduludus:
Ebenen, Podeste

Spielanlagen





Spielanlagen



Holzebene, rund



Holzebene, sechseckig



Holzebene, quadratisch



Holzebene, fünfeckig



Holzebene, dreieckig

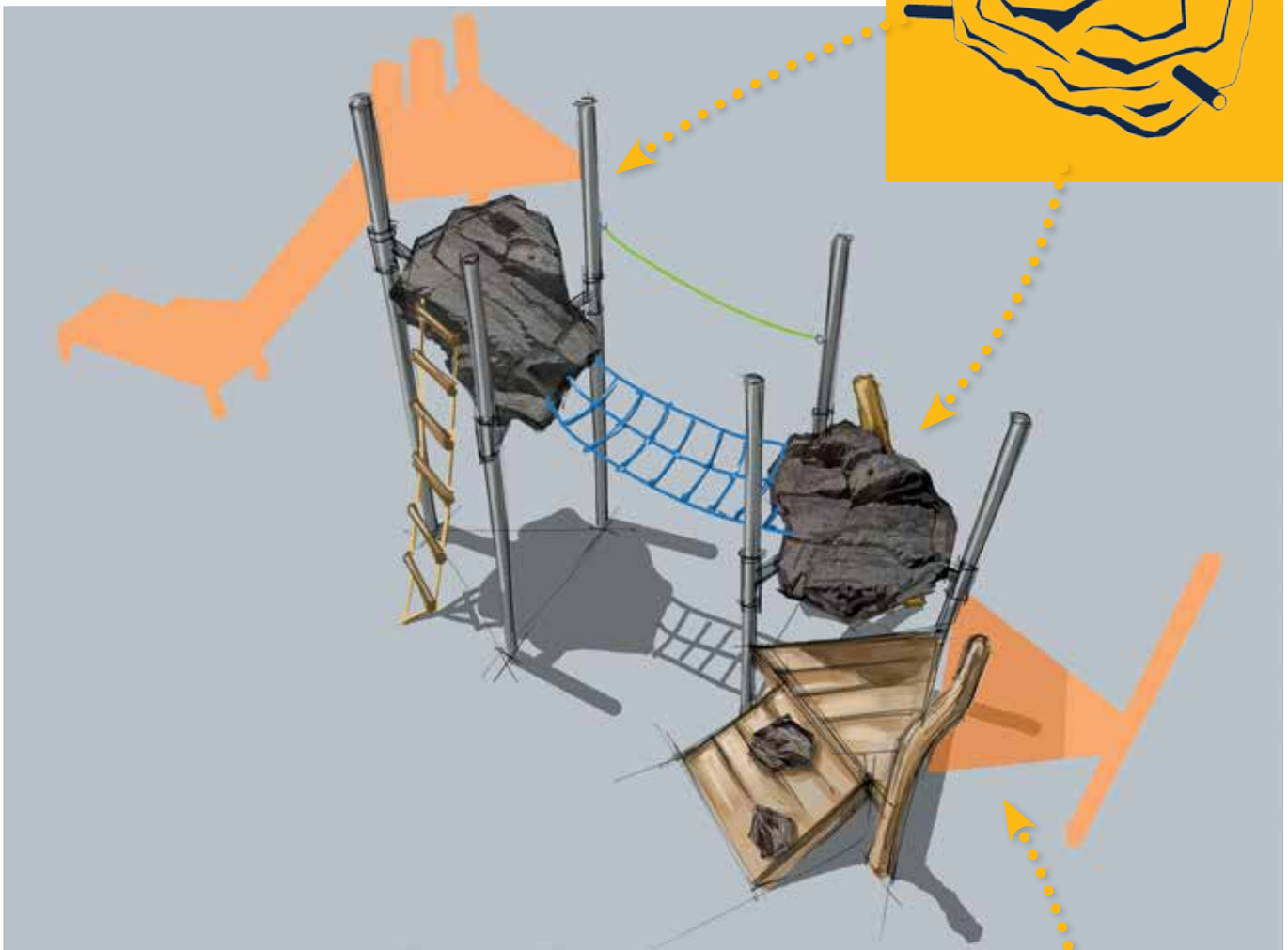
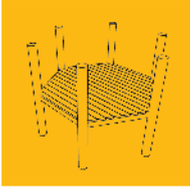
Ebenen, Podeste

Wichtige Elemente des moduludus-Systems sind die Ebenen oder "Podeste": Es gibt sie in unterschiedlichen Formen und Materialien, die miteinander verbunden und kombiniert werden können. Plattformen können quadratisch, sechseckig, dreieckig, rhombenförmig oder

rund sein. Überdies können die Ebenen – in verschiedenen Höhen – auch mit Pfosten aus unterschiedlichen Materialien wie lackiertem Stahl, Edelstahl oder Holz aufgeständert werden.

moduludus:
Ebenen, Felsen

Spielanlagen





Spielanlagen

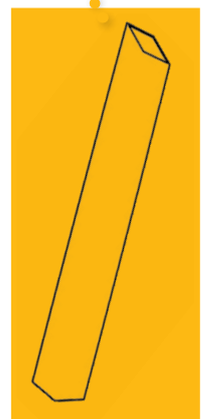
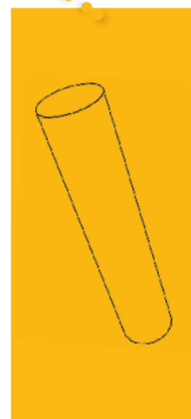
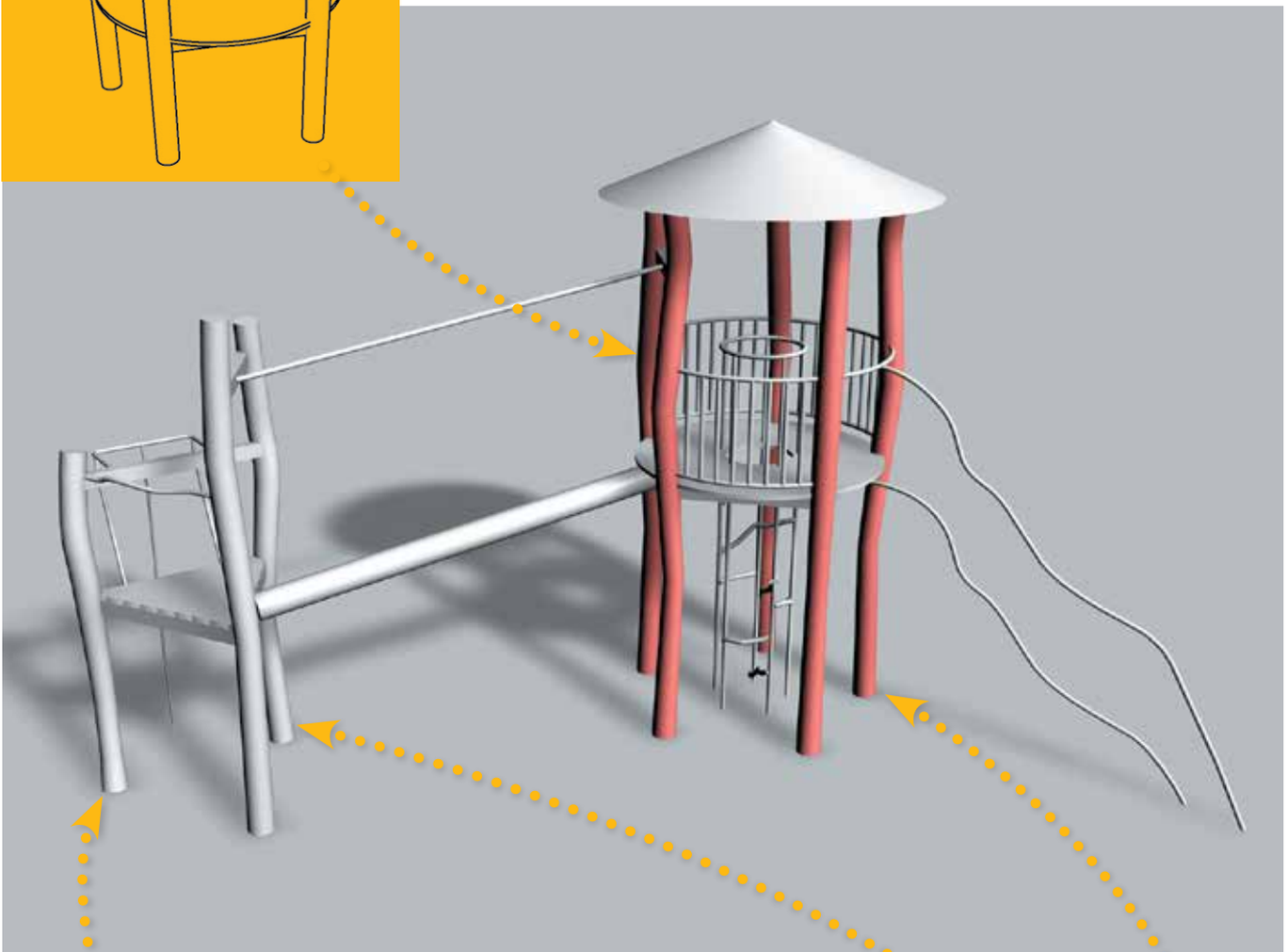
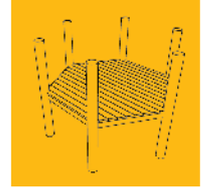
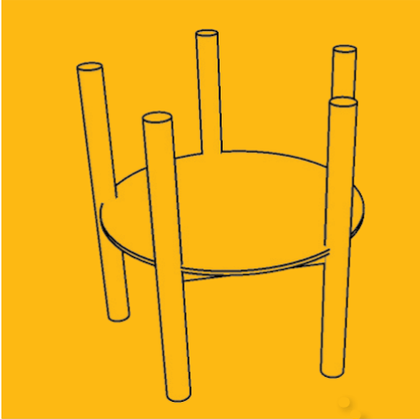
Neu: "Schwebende Felsen"

Die Ebenen müssen nicht aus Holz oder Stahl sein, es können auch schwebende Felsen verwendet werden, die erklommen werden wollen. Das System **moduludus** ist flexibel, vielseitig und "stabil": Das hohe Gewicht wird problemlos eingebunden. Dabei können die Kletterfelsen aus Beton in Form und Farbe unterschiedlich gestaltet und je nach Anforderung individuell in Form und Größe an Ihre Wünsche angepasst werden.



moduludus:
Pfosten

Spielanlagen





Spielanlagen



Eiche, vierkant gebeit



Robinie, natur



Eichenpfosten rund, lasiert



Douglasie, Kantholz



Stahlrohr lackiert



Edelstahlrohr

Pfosten

Alle Ebenen können mit verschiedenen Pfosten aus unserem **moduludus**-Baukasten kombiniert werden. Die Pfostenvarianten aus Holz können auf unsere selbstgefertigten Pfostenschuhe aufgeständert werden. Sie sind zweiteilig und damit nachspannbar. Zusätzlich werden unsere Robinienpfosten kreuzverbolzt, um ein Reißen und Spalten des Holzes zu verhindern.

Unsere Pfosten gibt es in verschiedenen Materialien und Formen:

- **Robinie**, natürlich gewachsen und splintfrei
- **Douglasie**, als Rund- und Kantholz, natur oder lasiert

- **Eiche**, als Rund- und Kantholz, natur oder lasiert
- **Stahl**, rund und quadratisch, verzinkt, lackiert, verzinkt und lackiert
- **Edelstahl**, mechanisch poliert oder lackiert

Robinienpfosten, natur



Douglasienpfosten, rund

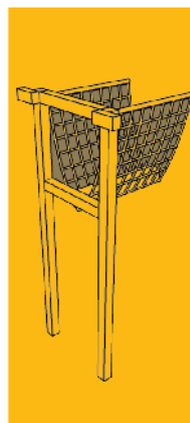
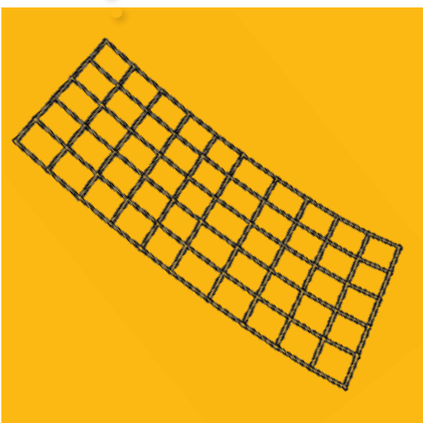
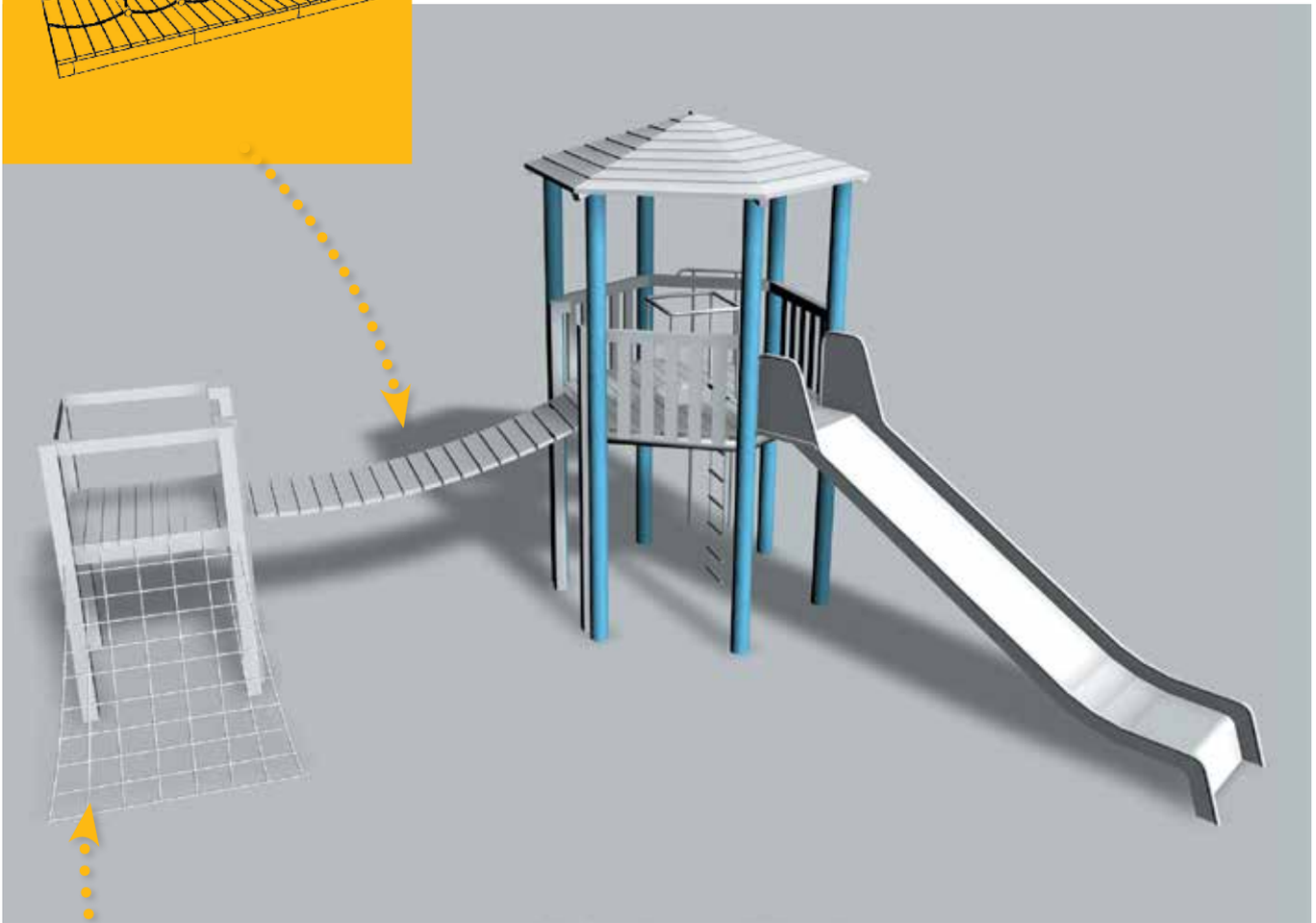
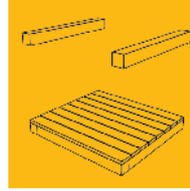
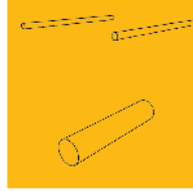


Stahlpfosten, lackiert



moduludus: Verbindungen

Spielanlagen





Kinderland
Emsland Spielgeräte

Spielanlagen

Tunnelbrücke Edelstahl



Seilbrücke



Hängebrücke



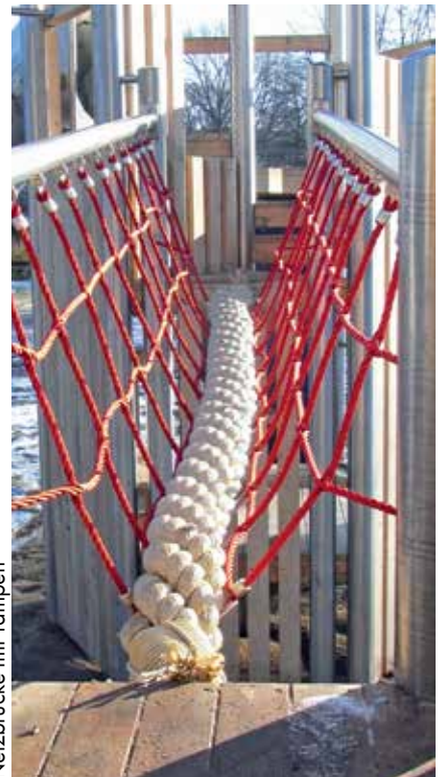
Trittschlaufenbrücke



Gummibandbrücke



Netzbrücke mit Tampen





Netztunnel, rund

Kletterröhre



Gummibandbrücke mit Steighölzern



Sinnesbrücke



Spielanlagen



Netzbrücke



Kassettbrücke



Netzbrücke



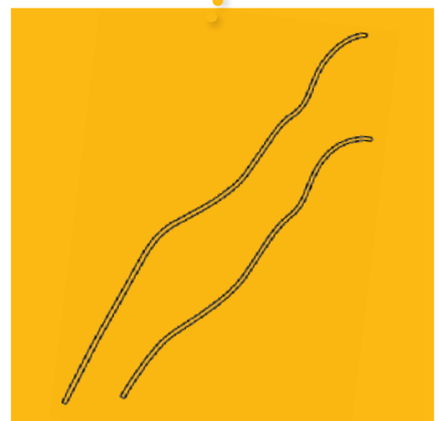
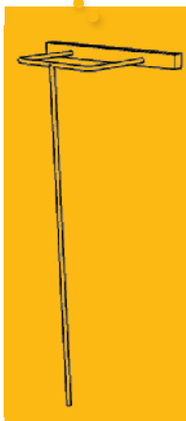
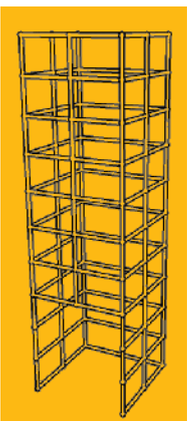
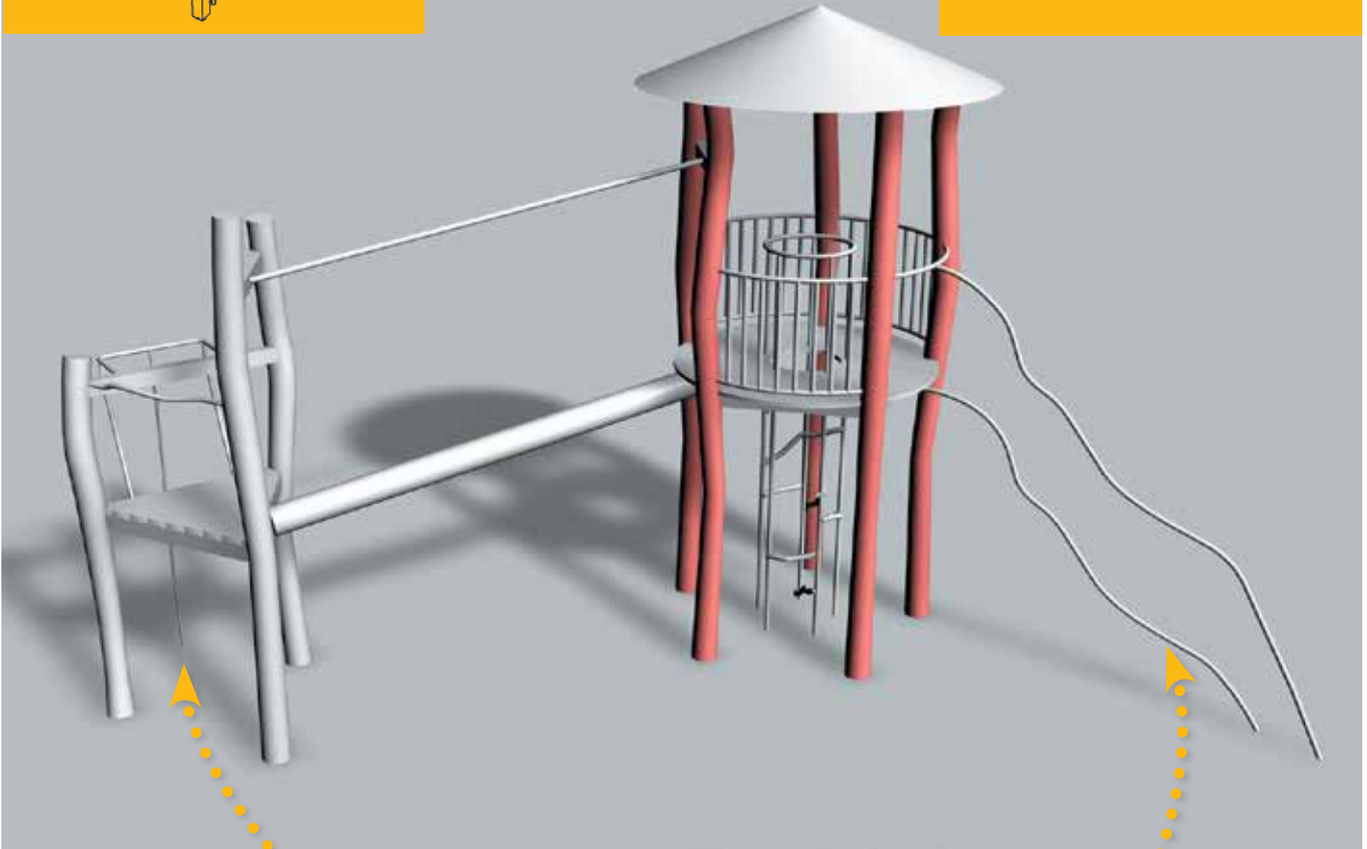
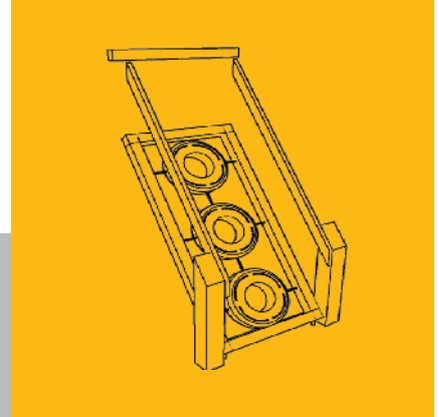
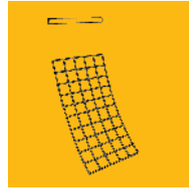
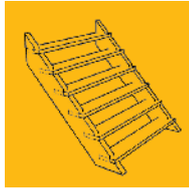
Aufstiegsbrücke



Netztunnel

moduludus:
Auf- und Abstiege

Spielanlagen





Spielanlagen

Auf- und Abstiege

Dazu gehören: Kamin-Netzaufstiege, Steigstämme, Leiteraufstiege, Rutschstangen, Klettertaue mit Bügel, Kletterleitern, Rampen mit Hangelseil, Kletternetze (auch schräg und trapezförmig), Kletterwände, Absturzsicherungen, Bogenleitern, gewellte Leitern, Handläufe, Knotenpendel, Metallröhrenaufstiege, Metallschlaufenleitern, Treppen und Wendeltreppen, Sonderaufstiege...



Bogenleiteraufstieg



Röhrenaufstieg, Edelstahl



Steigstamm



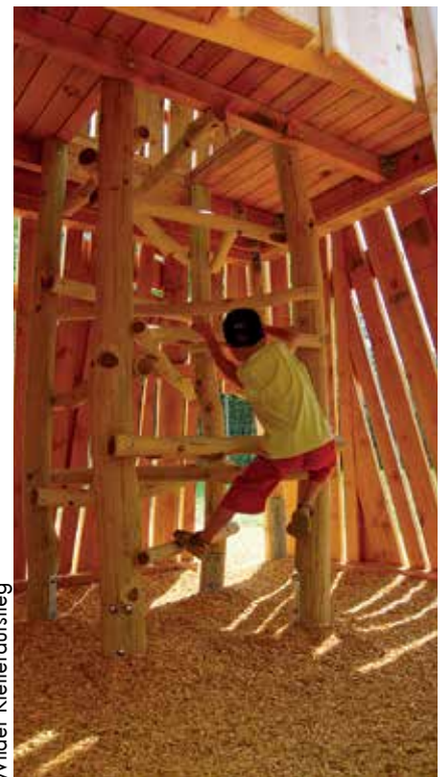
Rampe mit Hangelseil



Knotenseile



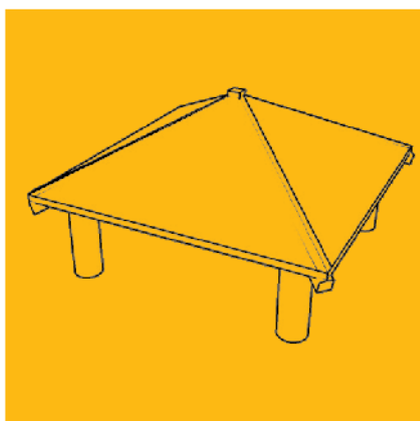
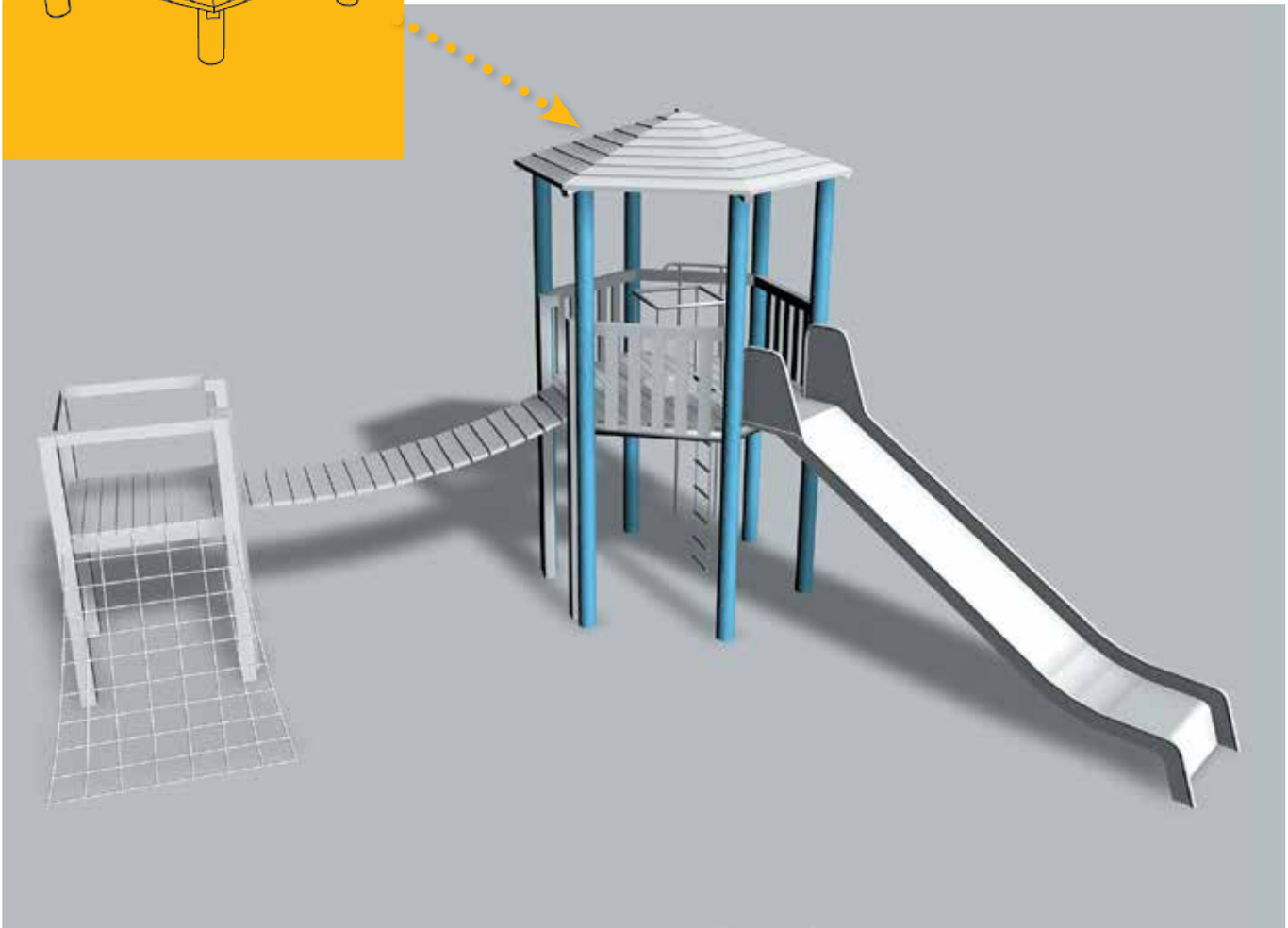
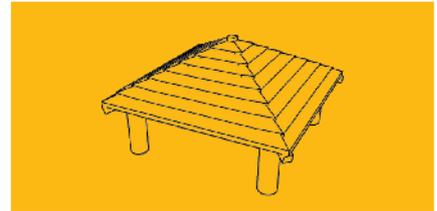
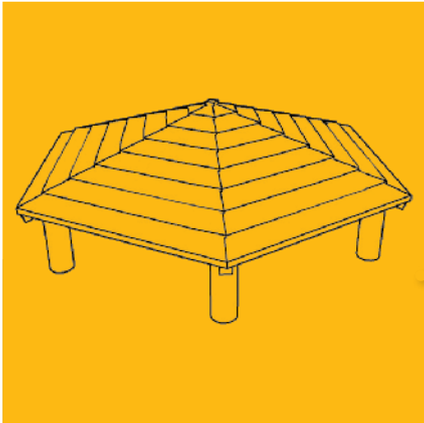
Polleraufstieg



Wilder Kletteraufstieg

moduludus:
Dächer

Spielanlagen





Spielanlagen



Sparrendach



Walmdach, viereckig



Stahldach, rund

Dächer

Dächer sind ein weiteres Basiselement im **moduludus**-Baukasten. Es gibt sie in vielen Variationen und Formen, von denen wir hier nur eine kleine Auswahl zeigen. Auch hier gilt: Gern planen wir gemeinsam mit Ihnen Sonderanfertigungen nach Ihren Ideen und Vorstellungen.



Pultdach, dreieckig



Walmdach HPL, sechseckig



Satteldach



Reerdach

