

FISCHERS FRITZE

LEUCHTTÜRME

SPIELSCHIFFE

»FISCHERS FRITZE«, LIGHTHOUSES & SHIPS





LEUCHTTURM »UECKERMÜNDE« - N° 2.0010-E

LIGHTHOUSE »UECKERMÜNDE«

Sechseckturm mit
2 Sechseckplattformen
hexagon tower with
2 hexagon platforms

Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel
Dach / roof

2 Sitzbohlen / 2 seats

Kletterwand / climbing wall

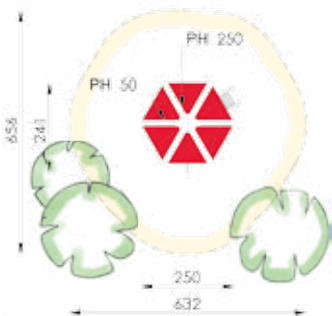
Leiter / ladder

Kletterstange
climbing pole

2 verbretterte Seiten
2 sides covered with boards

3 HPL-Platten mit Aus-
guck-Öffnung / 3 HPL-boards
with holes for looking out

Brüstungen und Geländer
balustrades and railings



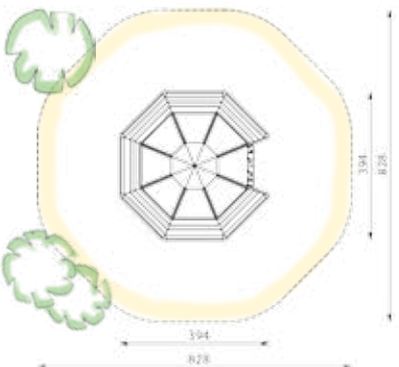
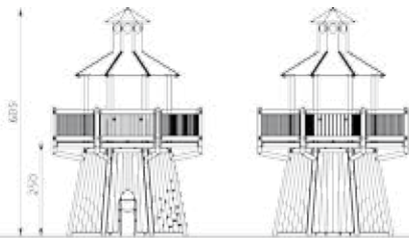
M 1 : 200



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area 632 x 656 cm	Free Fall 250 cm	Basement
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	7 Stck. 40 x 40 x 40 cm
Age 6-12	Field Installation 3 Monteure je 8h	Weight 865 kg 120 kg	1 Stck. 80 x 30 x 40 cm
			1 Stck. 60 x 30 x 40 cm

LEUCHTTURM »GROSS« - N° SK-131114-31

LIGHTHOUSE »BIG«



M 1 : 200



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area 828 x 828 cm	Free Fall 250 cm	Basement
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	8 Stck. 80 x 80 x 60 cm
Age 6-14	Field Installation Montage durch den Hersteller	Weight 2250 kg 65 kg	8 Stck. 60 x 60 x 60 cm

LEUCHTTURM »GROSSRÄSCHEN« - N° 2S-150603-41

LIGHTHOUSE »GROSSRÄSCHEN«

- Sechseckturm mit Dach
hexagon tower with roof
- Sechseckplattform
hexagon platform
- Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel
- Sechseck-Spinnennetz
hexagon spider net
- senkrechter Netzaufstieg
vertical climbing net
- 2 Kletterwände
2 climbing walls
- 2 schräge Aufstiegsnetze
2 climbing nets, inclined
- 2 Leitern
2 ladders
- Edelstahl-Tunnelrutsche
stainless steel tunnel slide
- Fernrohr aus Edelstahl
telescope made of stainless steel



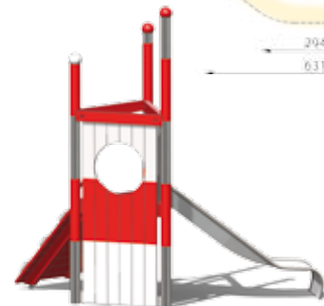
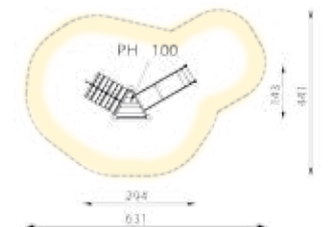
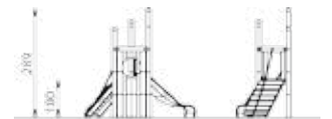
PREISLISTE	ALTER	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	GEWICHT	MONTAGE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Age 5-14	Protective Area ca. 850 x 1500 cm	Free Fall 300 cm	Weight 1570 kg / 200 kg	Field Installation Montage durch den Hersteller	Basement 6 Stck. 60 x 60 x 60 cm 7 Stck. 40 x 40 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm



MINI-LEUCHTTURM »MELIDE« - N° 2S-130822-41

MINI-LIGHTHOUSE »MELIDE«

- Dreieckplattform
triangle platform
- Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel
- Rampe mit Halteseil
ramp with safety rope
- Edelstahl-Kastenrutsche
stainless steel slide, box shaped
- verbletete Seite mit „Leuchtfeueröffnung“
side covered with boards and with „bonfire-hole“
- Brüstungen und Geländer
balustrades and railings



M 1 : 200

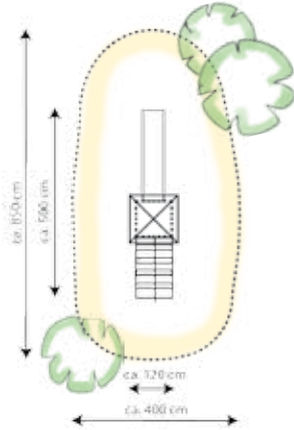
PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area 441 x 631 cm	Free Fall 100 cm	Basement 6 Stck. 40 x 40 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 3-6	Field Installation 2 Monteure je 3h	Weight 180 kg / 60 kg	

LEUCHTTURM »KAMMGARNSPINNEREI« N° 2S-151020-41

LIGHTHOUSE »KAMMGARNSPINNEREI«

Viereckerturm mit Dach
square tower with roof
Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel
Rampe mit Halteseil
ramp with safety rope
Edelstahl-Kastenrutsche
stainless steel slide,
box shaped

Kletterwand / Climbing wall
Brüstungen / balustrades
geschlossene Wände mit
rundem Einstieg
closed walls with round
entrance



M 1 : 200



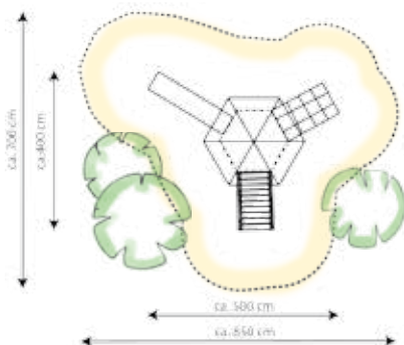
PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area ca. 400 x 850 cm	Free Fall 150 cm	Basement 6 Stck. 40 x 40 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 3-6	Field Installation 2 Monteure je 6h	Weight 375 kg 45 kg	

LEUCHTTURM »GROHNDER FÄHRE« N° 2S-150714-41

LIGHTHOUSE »GROHNDER FÄHRE«

Sechseckturm mit Dach
hexagon tower with roof
Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel
Kletterwand / Climbing wall
Treppe / stairway
Edelstahl-Kastenrutsche
stainless steel slide,
box shaped
schräges Aufstiegsnetz
climbing net, inclined
Sandaufzug mit Gummieimer
pulley with chain made of
stainless steel and rubber
bucket

Sandschütte aus Edelstahl
sand chute made of
stainless steel
Fernrohr aus Edelstahl
telescope made of
stainless steel
Steuerrad aus Edelstahl
steering wheel made of
stainless steel
Matschtisch Lucy
mud table lucy
Brüstungen / balustrades
Handläufe / handrails
3 Wände mit Loch
3 walls with holes



M 1 : 200



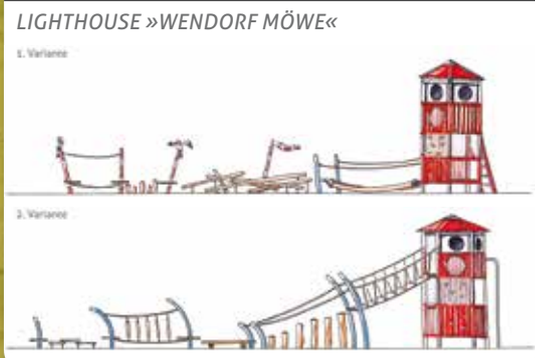
PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area ca. 700 x 850 cm	Free Fall 150 cm	Basement 10 Stck. 40 x 40 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 2-6	Field Installation 2 Monteure je 8h	Weight 410 kg 110 kg	



**LEUCHTTURM »WENDORF III«
N° 2S-160503-91**

- LIGHTHOUSE »WENDORF III«**
- | | |
|---|--|
| Sechseckturm mit Dach
<i>hexagon tower with roof</i> | Kletterwand
<i>climbing wall</i> |
| Sechseckplattform
<i>hexagon platform</i> | Hängebrücke/ rope bridge
<i>waagerechtes Kletternetz
horizontal climbing net</i> |
| Edelstahl-Standpfosten
<i>posts made of stainless steel</i> | 2 geschlossene Turm-
Seiten mit 1 Öffnung
<i>2 closed sides, including one
with hole</i> |
| Fernrohr ohne Linse
<i>telescope without lens</i> | 3 offene Turmseiten
<i>3 opened sides</i> |
| Edelstahl-Kastenrutsche
<i>stainless steel slide,
box shaped</i> | Maltafel / black board |
| Leiter
<i>ladder</i> | |

**LEUCHTTURM »WENDORF MÖWE«
N° 2.0010-160303-91**





LEUCHTTURM »UCKERMÜNDE« - N° 2.0010-E



LEUCHTTURM »UCKERMÜNDE« - N° 2.0010-E





SPIELSCHIFF »MELLESEE II«-B - N° SK_09-02-18-1.B



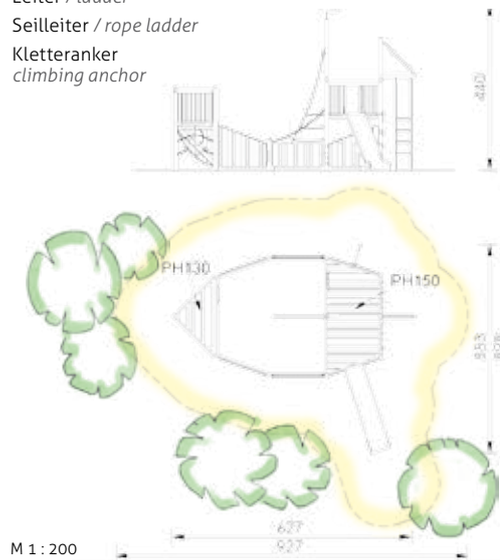
SPIELSCHIFF »MELLESEE II«-B - N° SK_09-02-18-1.B



SPIELSCHIFF »HAVEL« - N° 2.2700-E

PLAY SHIP »HAVEL«

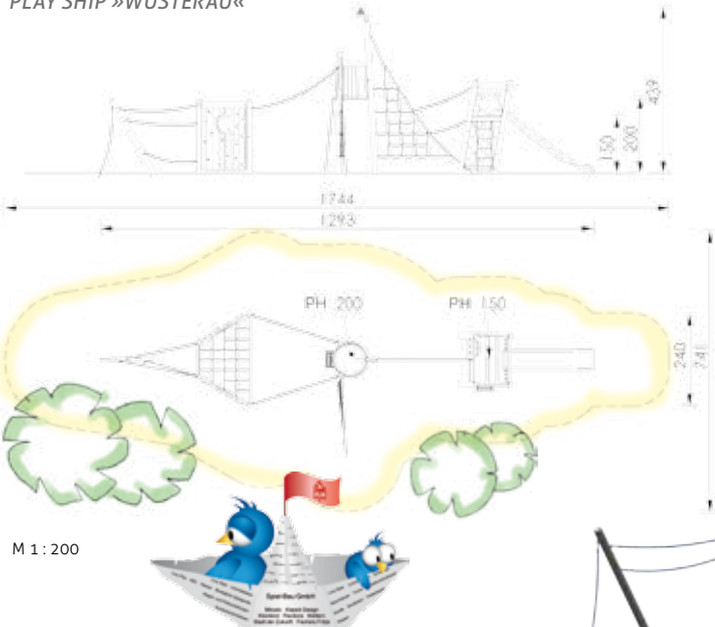
- Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel
- Bug- und Heckteil, Seiten
verbrettert / bow and stern
part, sides wood covered
- Mast mit Flagge, Steuerrad
mast with flag, steering wheel
- 2 Kletterwände
2 climbing walls
- Leiter / ladder
- Seilleiter / rope ladder
- Kletteranker
climbing anchor
- 3 Sitzbohlen / 3 seats
- Strickleiter / rope ladder
- Kletterstange / climbing pole
- Edelstahl-Kastenrutsche
stainless steel slide,
box-shaped
- Brüstungen und Geländer
balustrades and railings



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.02	Protective Area 898 x 927 cm	Free Fall 150 cm	Basement 15 Stck. 40 x 40 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm 1 Stck. 60 x 30 x 40 cm
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 3-12	Field Installation 3 Monteure je 16h	Weight 1042 kg 110 kg	

SPIELSCHIFF »WUSTERAU« - N° 2.2701-E

PLAY SHIP »WUSTERAU«

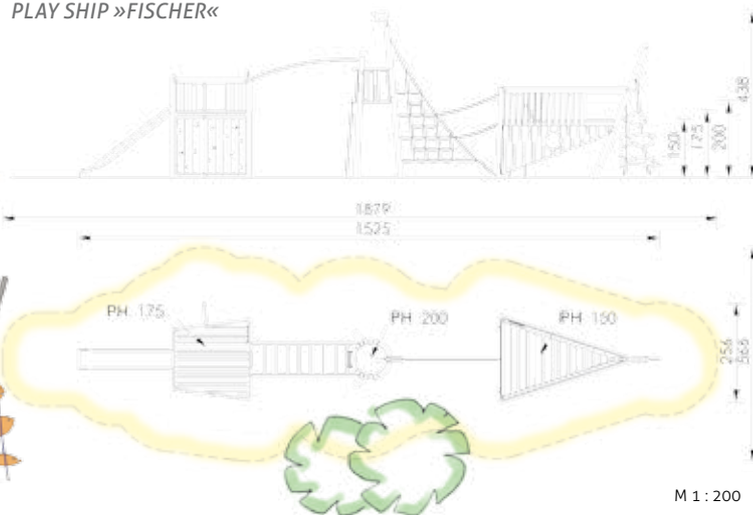


- Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel
- Bug- und Heckteil
bow and stern part,
- Steuerrad / steering wheel
- 2 Dreieck-Kletternetze
2 triangular climbing nets
- 3 Kletterwände
3 climbing walls
- horizontales Kletternetz
horizontal climbing net
- Kletterseile / climbing ropes
- Spähmast / lookout mast
- 2 Strickleitern
2 rope ladder s
- Edelstahl-Kastenrutsche
stainless steel slide,
box-shaped
- Geländer / railings

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.02	Protective Area 741 x 1744 cm	Free Fall 300 cm	Basement 8 Stck. 60 x 60 x 40 cm 7 Stck. 40 x 40 x 40 cm 2 Stck. 80 x 60 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 3-12	Field Installation 3 Monteure 16h, Hebezeug	Weight 940 kg 75 kg	

SPIELSCHIFF »FISCHER« - N° 2.2702-E

PLAY SHIP »FISCHER«



M 1 : 200

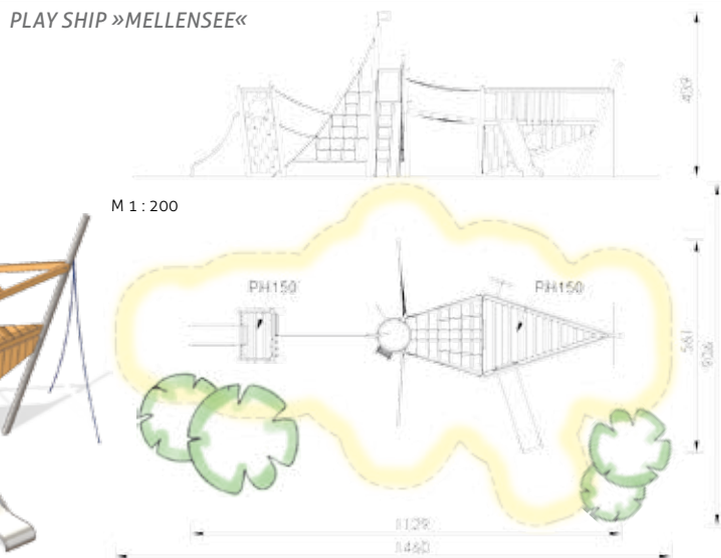
Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel
Bug- und Heckteil + Steuerrad / bow and stern part + steering wheel
Spähmast / lookout mast
Hangelleiter
horizontal ladder
Leiter + Fischleiter
ladder + fish ladder
Strickleiter / rope ladder

Dreieck-Kletternetz
triangular climbing net
Kletterwand, Kletterstange
climbing wall
Kletterseile / climbing ropes
Edelstahl-Kastenrutsche
stainless steel slide,
box-shaped
Brüstungen und Geländer
balustrades and railings

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area 566 x 1879 cm	Free Fall 300 cm	Basement
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 3-12	Field Installation 3 Monteure je 16h, Hebezeug	Weight 1375 kg / 155 kg	10 Stck. 60 x 60 x 40 cm 6 Stck. 40 x 40 x 40 cm 2 Stck. 80 x 30 x 40 cm 1 Stck. 60 x 30 x 40 cm

SPIELSCHIFF »MELLEENSEE« - N° 2.2703-E

PLAY SHIP »MELLEENSEE«



M 1 : 200

Edelstahl-Standpfosten
posts made of stainless steel
Bug- und Heckteil
bow and stern part
Spähmast / lookout mast
Zick-Zack-Kletterstange
zig-zag climbing pole
Kletterseile / climbing ropes
Steuerrad / steering wheel
2 Dreieck-Kletternetze
2 triangular climbing nets
horizontales Kletternetz
horizontal climbing net

2 Seile am Bug
2 ropes on bow
2 Kletterwände
2 climbing walls
Edelstahl-Kastenrutsche
stainless steel slide,
box-shaped
Edelstahl-Rutschstangen
stainless steel slide poles
Brüstungen und Geländer
balustrades and railings

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area 906 x 1460 cm	Free Fall 300 cm	Basement
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 3-12	Field Installation 3 Monteure je 16h, Hebezeug	Weight 1275 kg / 155 kg	6 Stck. 60 x 60 x 40 cm 11 Stck. 40 x 40 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm 2 Stck. 80 x 30 x 40 cm 1 Stck. 60 x 30 x 40 cm

SPIELSCHIFF »HAVEL-MÜNSTER« - N° 2.2700-140325-41

SPIELSCHIFF »WUSTERAU« - N° 2.2701-E



SPIELSCHIFF »WEHLEN II« - N° 2.2703-140217-51

SPIELSCHIFF »HAVEL-MÜNSTER« - N° 2.2700-140325-41



SPIELSCHIFF »ELBESTRASSE« - N° 2.2701-160922-53

SPIELSCHIFF »GERAPIRATEN« - N° 2.2703-140728-41



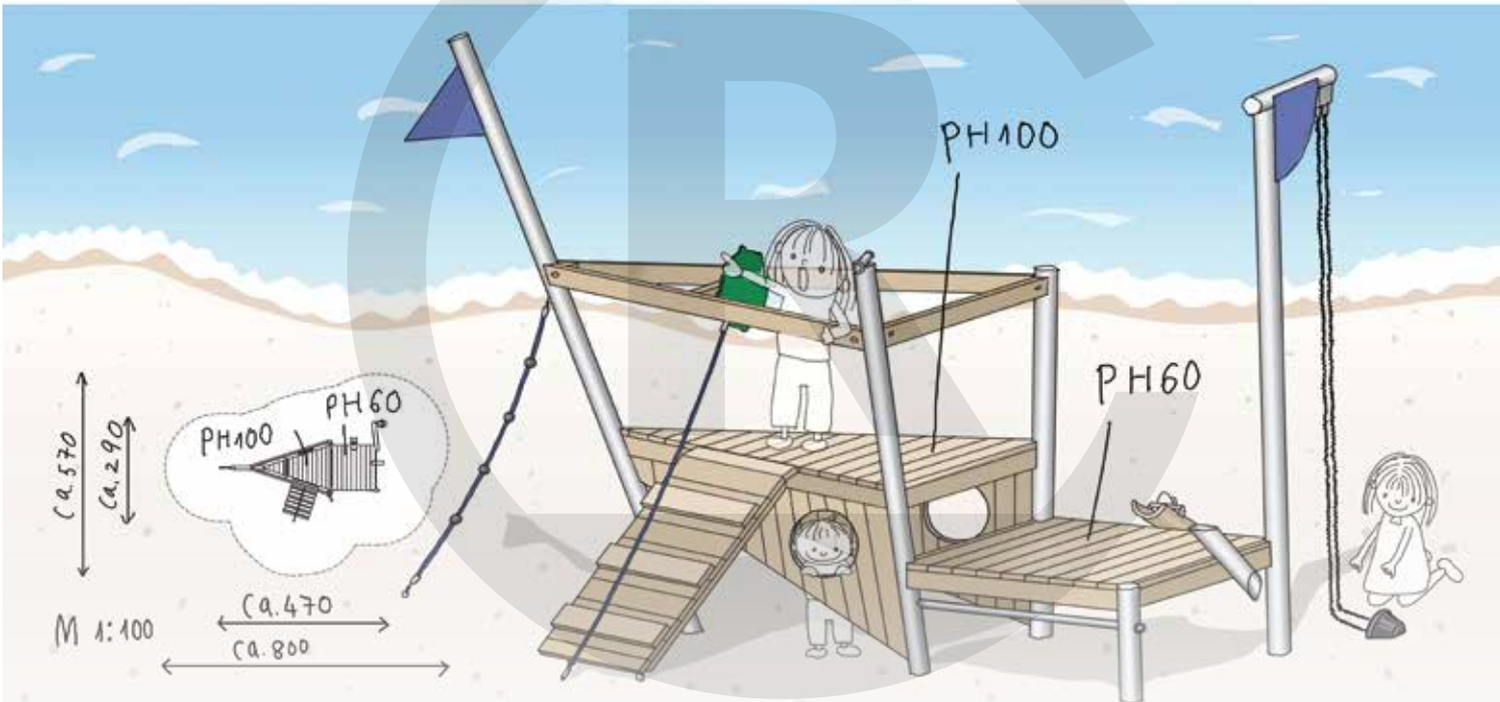
SPIELSCHIFF »WUSTERAU« - N° 2.2701-E



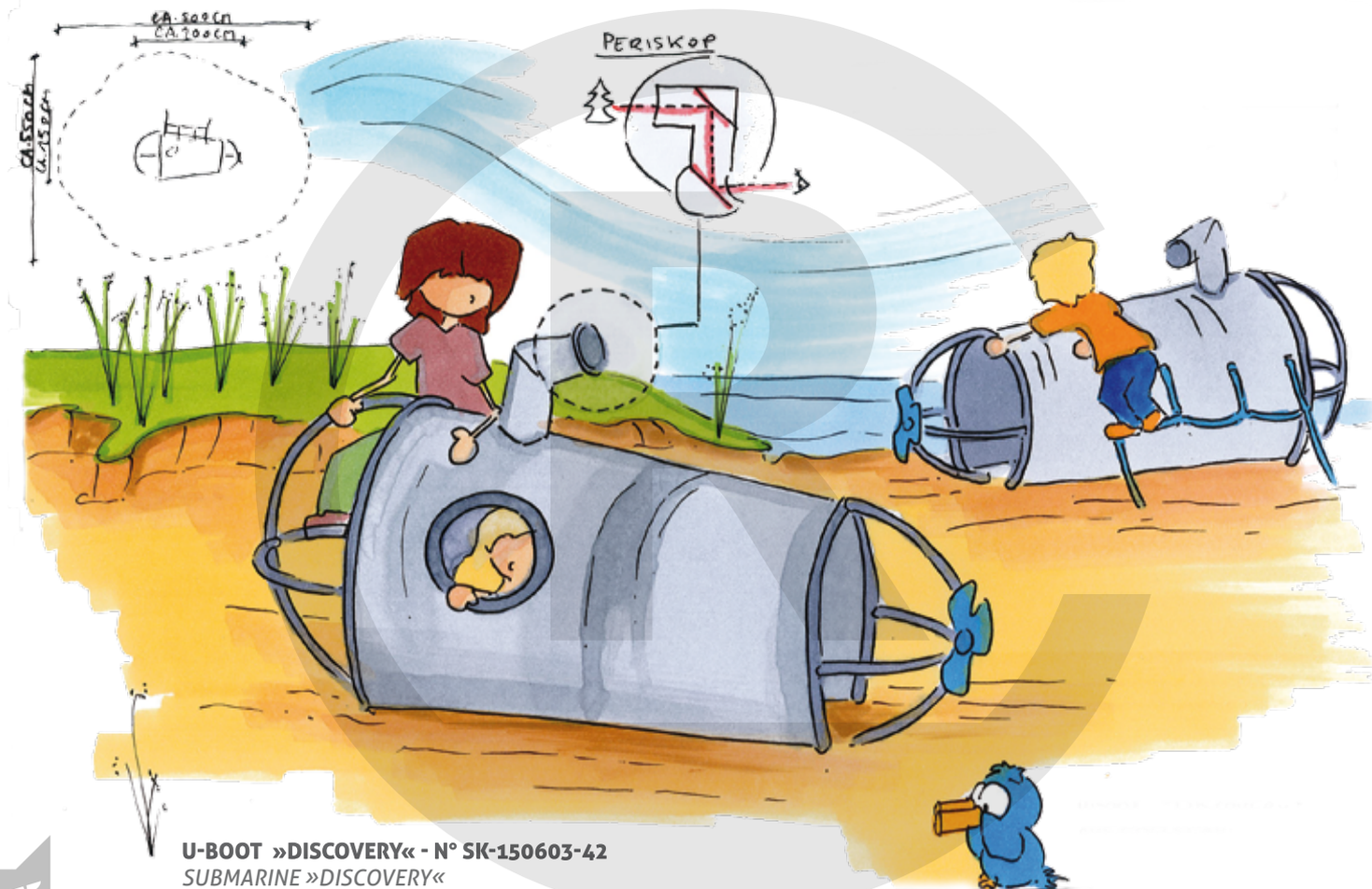
KÜNSTLERISCH GESTALTETE STANDPFOSTEN
 ARTISTIC DESIGNED POSTS



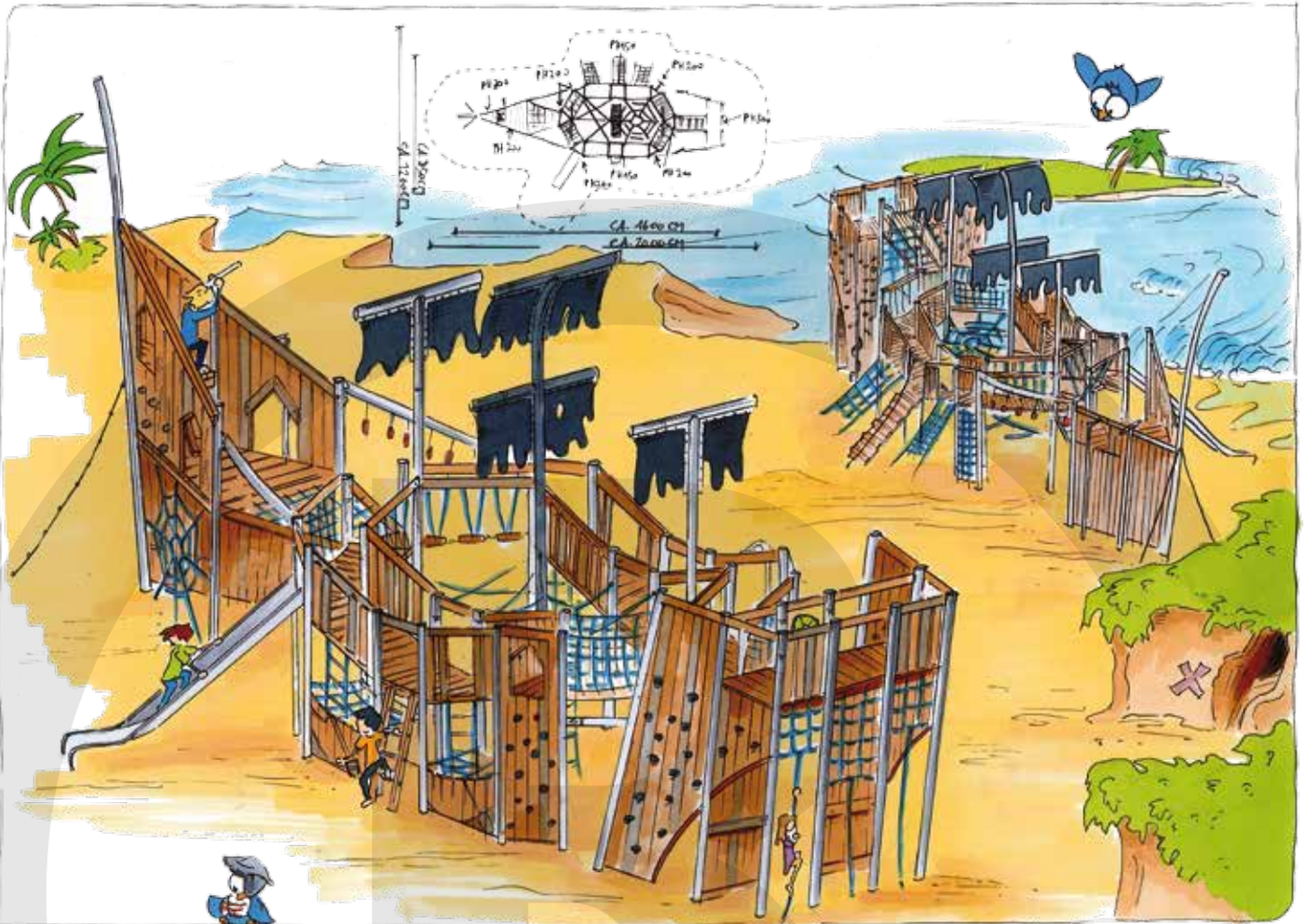
SPIELSCHIFF »WUSTERAU« - N° 2.2701-E



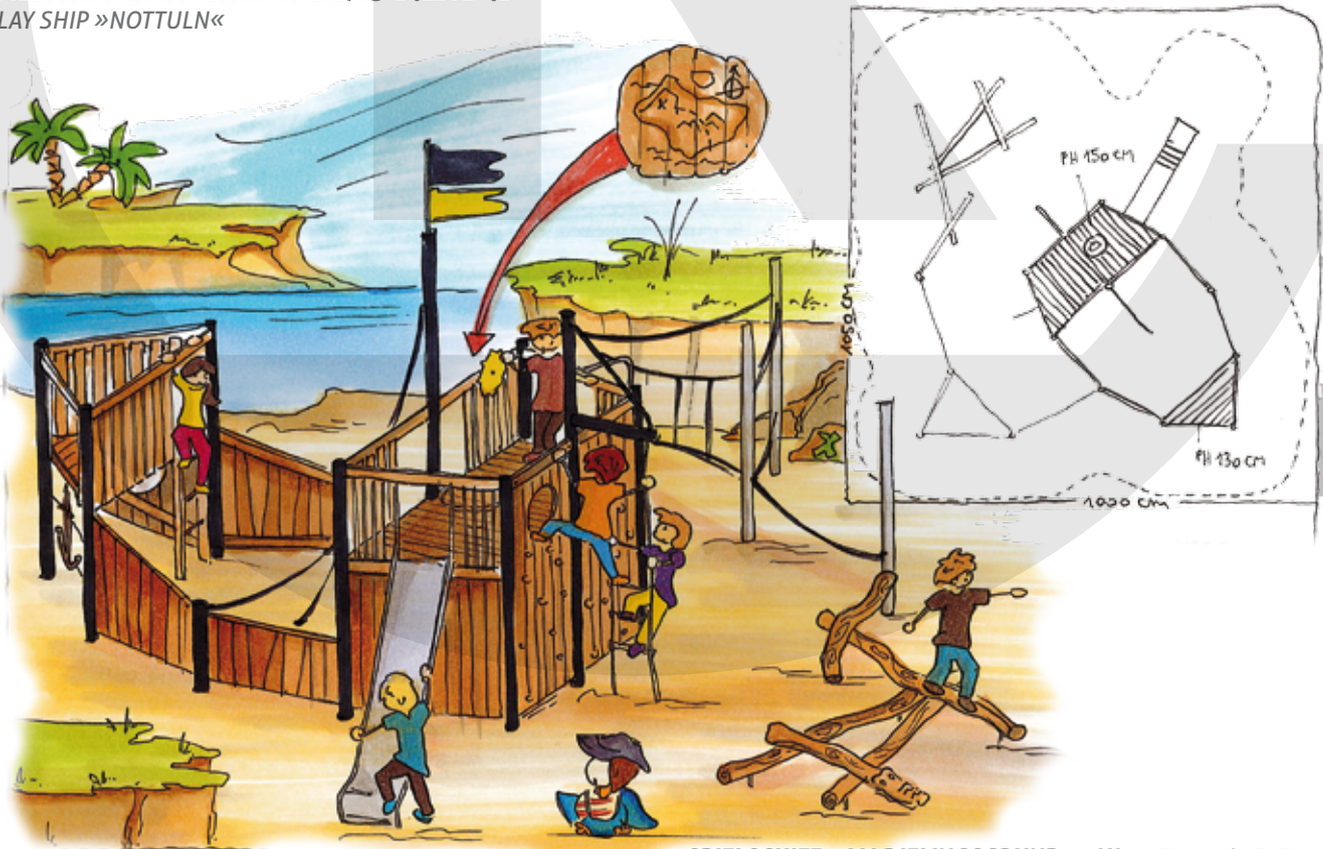
SCHIFFSBUG »KLEMENS-NIERMANN« - N° 2.2703-170718-01
SHIP NOSE »KLEMENS-NIERMANN«



U-BOOT »DISCOVERY« - N° SK-150603-42
SUBMARINE »DISCOVERY«



SPIELSCHIFF »NOTTULN« - N° 2.2703-141201-41
 PLAY SHIP »NOTTULN«



SPIELSCHIFF »AM DIELINGSGRUND« - N° 2.2700-160303-41-VF
 PLAY SHIP »AM DIELINGSGRUND«

SPIELSCHIFF »MELLEENSEE« - N° 2.2703-E



SPIELSCHIFF »MELLEENSEE« - N° 2.2703-E

SPIELSCHIFF »FISCHER« - N° 2.2702-E-ROB-10-07-20-21



U-BOOT »DISCOVERY« - N° SK-150603-42



SPIELSCHIFF »FISCHER« - N° SK-07-02-21-7



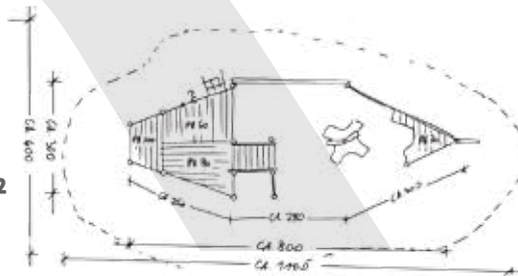
SPIELKOMBINATION »SGT. MACAULAY PARK«
 PLAY COMBINATION »SGT. MACAULAY PARK«



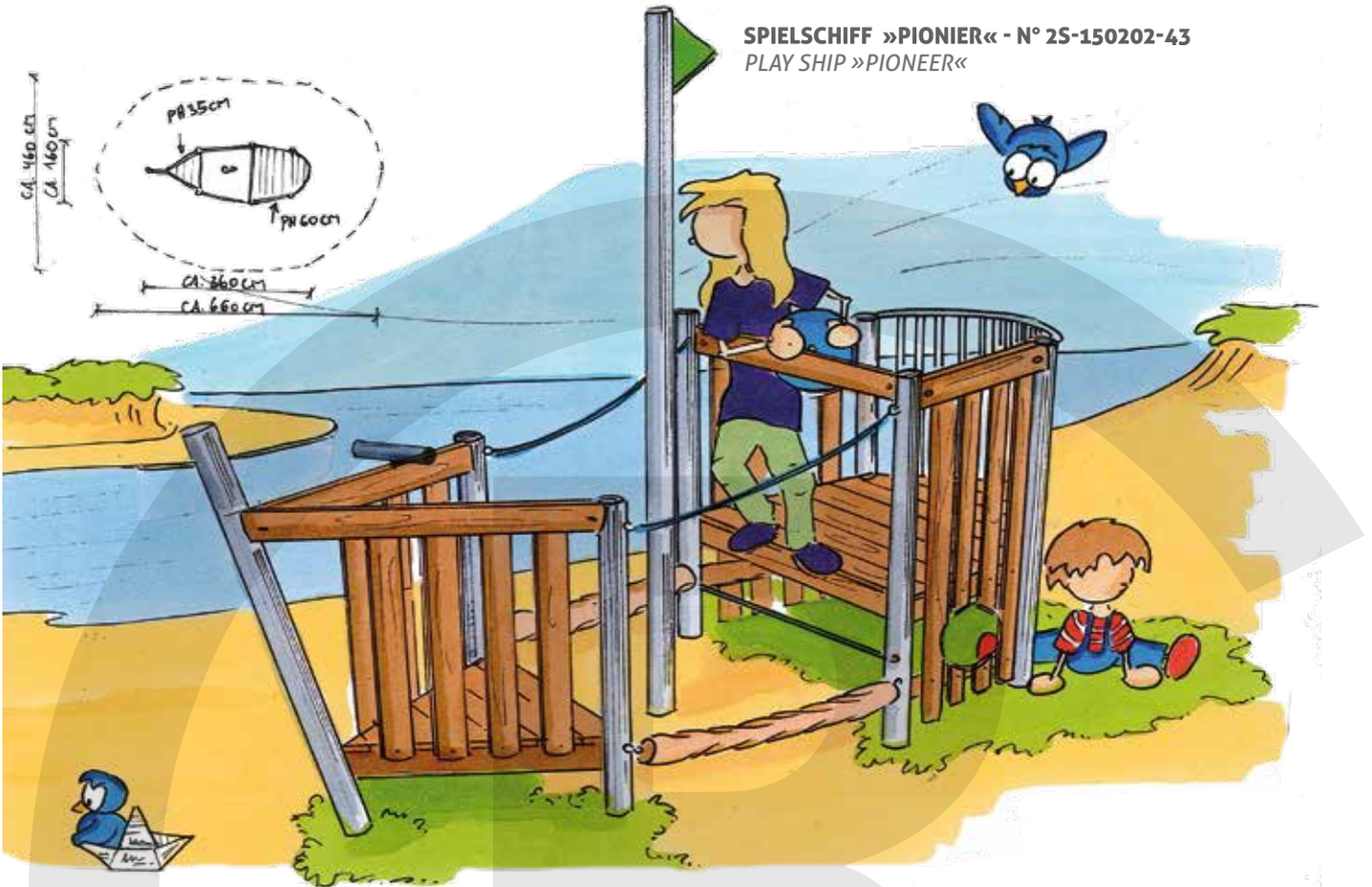
PIRATENSCHIFF »KLEISTSTRASSE« - N° 25-151210-41
 PIRATE SHIP »KLEISTSTRASSE«



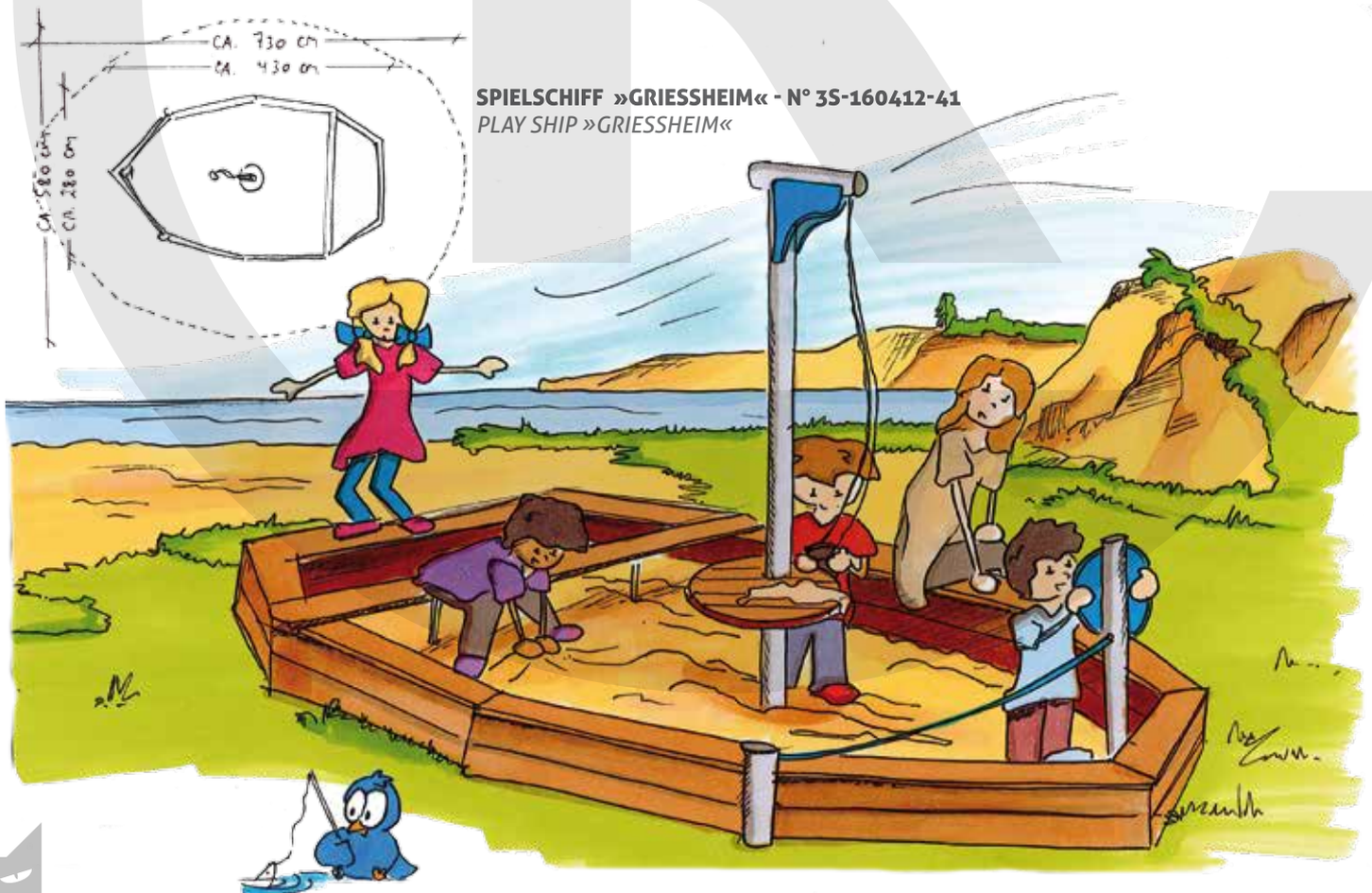
SPIELSCHIFF »KLEIST II« - N° 25-160519-42
 PLAY SHIP »KLEIST II«

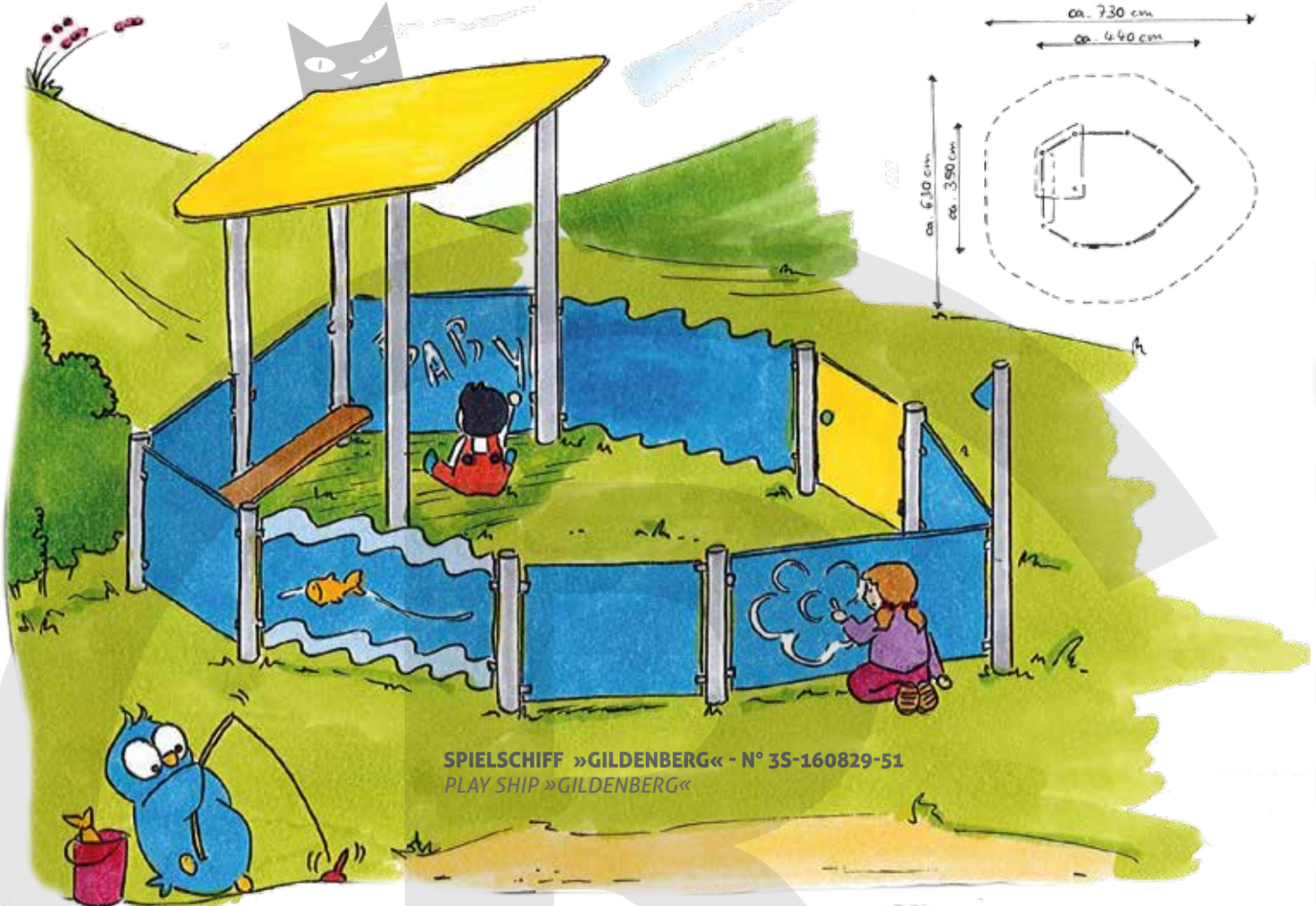


SPIELSCHIFF »PIONIER« - N° 2S-150202-43
PLAY SHIP »PIONEER«

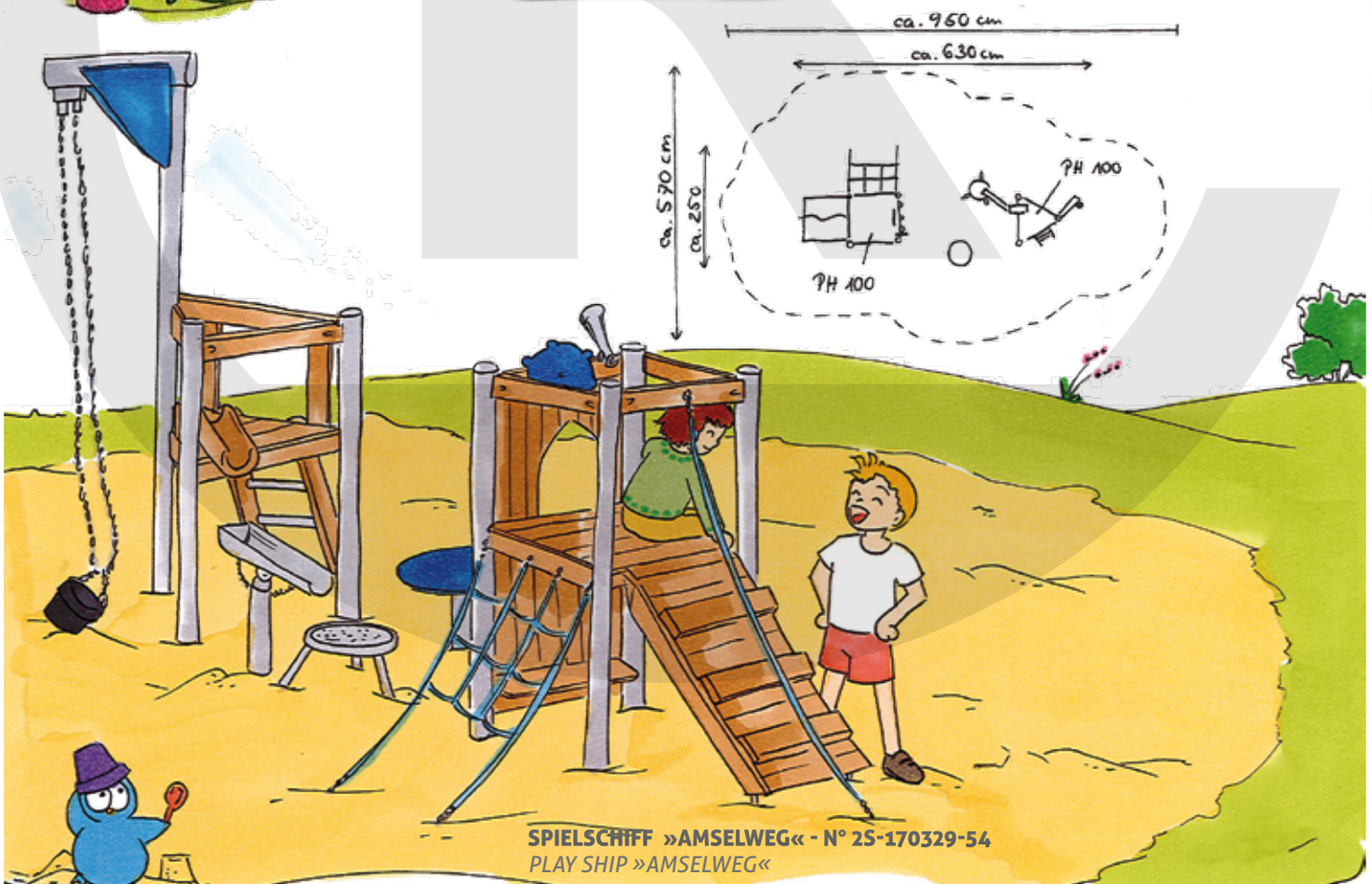


SPIELSCHIFF »GRIESSHEIM« - N° 3S-160412-41
PLAY SHIP »GRIESSHEIM«





SPIELSCHIFF »GILDBERG« - N° 3S-160829-51
 PLAY SHIP »GILDBERG«



SPIELSCHIFF »AMSELWEG« - N° 2S-170329-54
 PLAY SHIP »AMSELWEG«

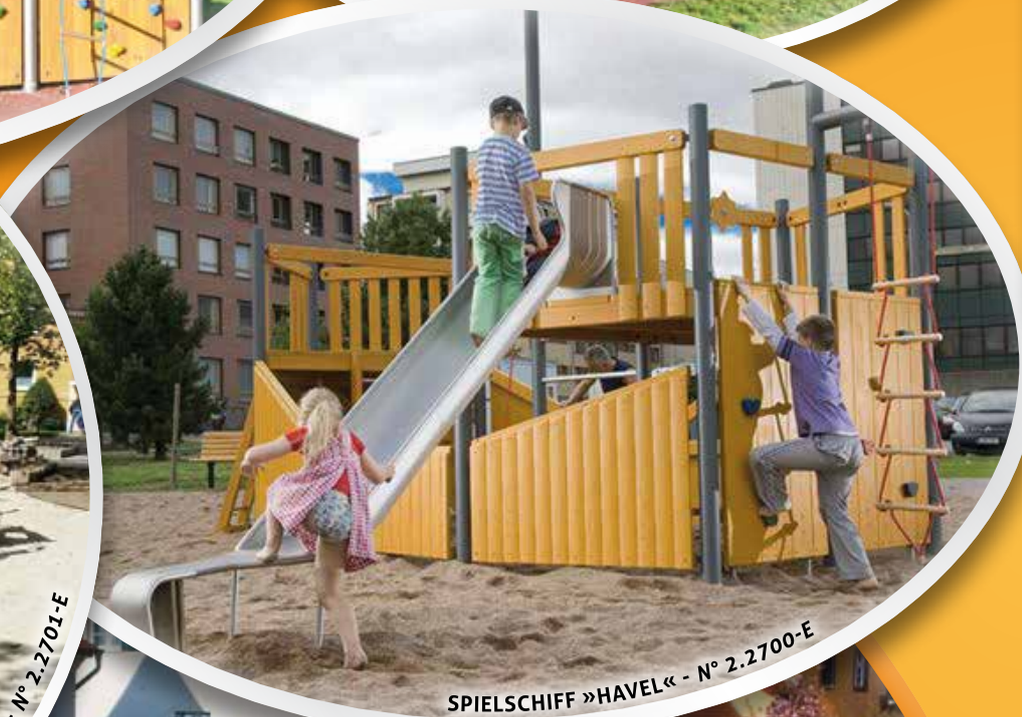
SPIELSCHIFF »ARCHE« - N° 2.2705-E



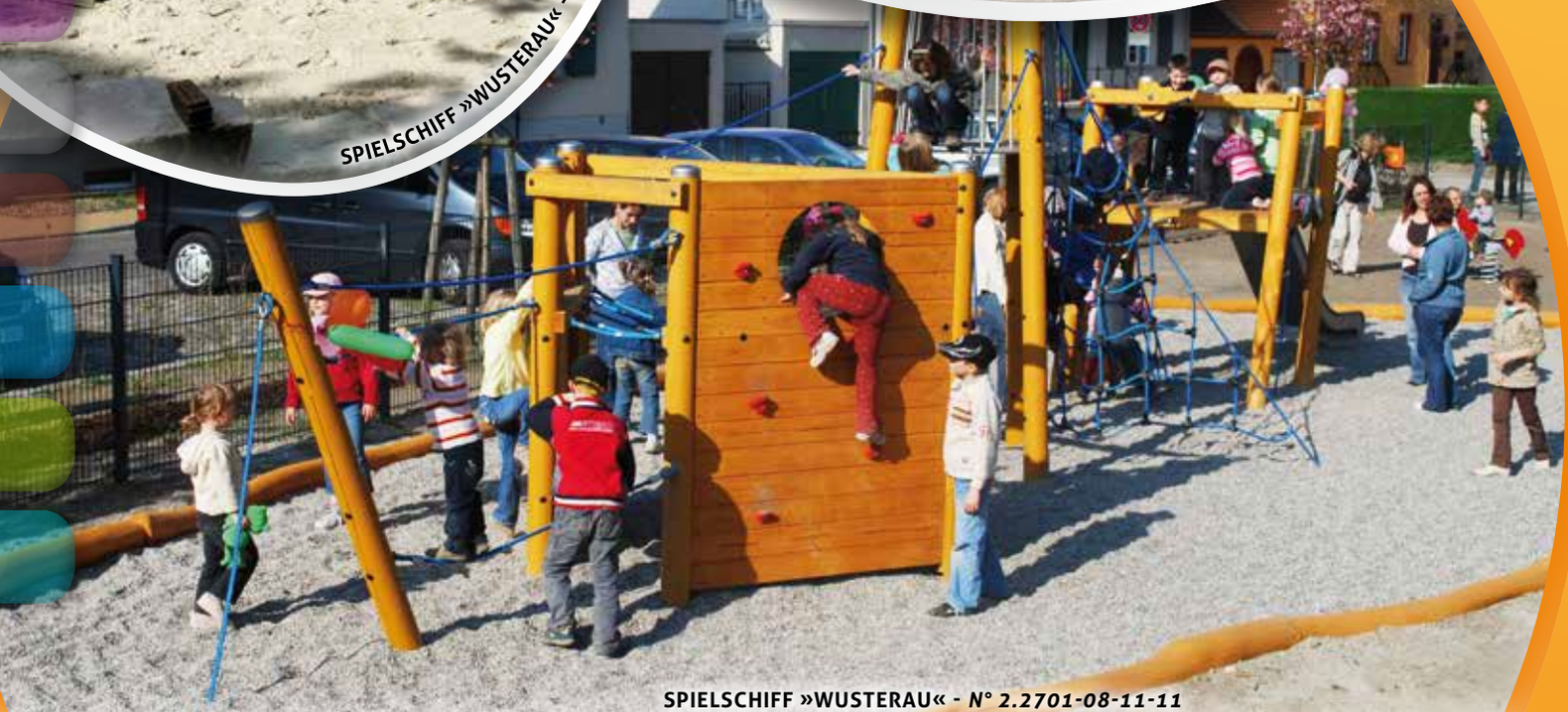
SPIELSCHIFF »ARCHE« - N° 2.2705-E



SPIELSCHIFF »WUSTERAU« - N° 2.2701-E



SPIELSCHIFF »HAVEL« - N° 2.2700-E



SPIELSCHIFF »WUSTERAU« - N° 2.2701-08-11-11



SPIELSCHIFF »MELLEENSEE II« - N° SK-09-02-18-1



SPIELSCHIFF »MELLEENSEE II MIT SPIELFLOSS« - N° SK-09-02-18-1 + 6.5530-F



SPIELSCHIFF »MELLEENSEE II« - N° SK-09-02-18-1



SPIELSCHIFF »MELLEENSEE II« - N° 2.2703-E

Selbstportrait des Holzgestalters Lucas Fritsch

Schräger Typ, etwas chaotisch und verspielt. Auch die Tischlerlehre konnte mich nicht gerade biegen. Immerhin war sie kein Holzweg, denn nach der Armeezeit und ein paar verquerten Jahren, landete ich wieder beim Holz.

“Unusual fellow, a little chaotic and playful”, that is how I would describe myself. Even my training to become a professional carpenter couldn't change it. Still, as life has proofed, this training was the right decision. After the time I served in the army and a few unsettled years I ended up working with wood again

Ich studierte von 1992 bis 1996 angewandte Kunst an der westsächsischen Hochschule Zwickau und beendete sie als Diplom-Holzdesigner. Zwischen so konträren Professoren wie Gerd Kaden und Hans Brockhage wurde mir schnell klar, dass es Skulptur ähnliche Gestaltung unter freiem Himmel war, die ich entwickeln wollte.

I studied practical art at the university of Zwickau from 1992 – 1996 and was rewarded with the diploma 'wood-designer'. Between such contrary professors like Gerd Kaden and Hans Brockhage I quickly found out that my future will include designing sculptures and working under the open sky.

In meiner Vordiplomsarbeit 1994 begann ich, Holzkonstruktionen, die ich vom Fachwerkbau kannte, zu verschieben, aufzuteilen und proportional zu verändern. Mit meinem Praktikum bei Eckhard Labs konnte ich meine schrägen Hölzer auch endlich wieder mit dem Spiel verbinden. Jetzt kreiere ich seit fast zwanzig Jahren als freischaffender Holzdesigner und Bilderhauer Spielplätze aus Holz – Eichenholz ganz genau.

In 1994, during the time I was writing my dissertation, I began to modify long-known wood constructions. While I joined in a practical internship with the company Eckhard Labs I finally got the chance to combine the inclined types of wood, which I prefer, with a play themed design again. Today, I create play equipment since almost twenty years as a professional wood designer and freelancer. For that I use my preferred type of wood - oak wood.

Dieser einheimische Baum bietet nicht nur eine ökologische Alternative zu imprägnierten Hölzern und Tropenholz, sondern verkörpert durch seine Eigenschaften auch allgemein meine Idee von Holzdesign. Das Holz ist robust, langlebig und standfest, außerdem aber auch wunderbar überraschend in seinem Altersprozess. Unterschiedlichste Grautöne, feine und größere Risse, spröde Oberflächen und der unverwechselbare Geruch der Gerbsäure, die als natürlicher Holzschutz dient und es mir erlaubt, farbige Lasuren nicht als notwendige Imprägnierung zu nutzen, sondern um rein gestalterisch Akzente zu setzen.

This local tree offers both – an ecological alternative to impregnated woods and tropical woods as well as my definition of wood design. Oak wood is solid, durable, stable and amazingly surprising in its aging process. Different shades of grey, fine cracks as well as large cracks, a rough surface and the unique smell are characteristics which make the oak wood my favourite wood. The oak tree also has a natural wood protection which allows me to work with it without additional impregnation. As a result I can choose the colour's only for reasons of decoration with no regard for wood protection.

Neben Holzverbindungen in altbewährter Zimmermannstradition, setze ich auch ganz eigene Techniken ein, die ich in meiner Berufspraxis entwickelt habe. Hochwertiges, rostfreies Edelstahl, das zur Urwüchsigkeit der Eiche einen anregenden Kontrast bildet und zur Langlebigkeit meiner Spielplätze beiträgt, kommt nicht nur bei den Balkenverbindungen zum Einsatz. Um den dauerhaften Kontakt des Holzes mit dem Erdreich zu verhindern und für ausreichende Unterlüftung zu sorgen, werden die Balkenkonstruktionen auch auf 3 cm Rundrohren aus Edelstahl aufgeständert.



FISCHERS FRITZE »HEIDACKER II« IN HAMBURG



FISCHERS FRITZE »HEIDACKER II« IN HAMBURG

»FISCHERS FRITZE PIRATENBURG« IN COTTBUS



»FISCHERS FRITZE PIRATES CASTLE« IN COTTBUS

Lucas Fritsch

- 1968 in Zossen geboren
- 1984-86 Zimmermannslehre
- 1989-90 Tischlerlehre
- 1992-96 Studium an der Westsächsischen Hochschule Zwickau Fachbereich: Angewandte Kunst, Schneeberg (Abschluss: Diplom)
- seit 1997 freischaffend als Holzgestalter



Beside traditional woodworking techniques I also use some techniques which I invented during the last years of professional practice. High quality, stainless steel forms an interesting contrast to the old wood and increases the durability of the play equipment. Therefore the stainless steel is used not only in terms of the construction itself. It is also used as a protection for the wooden feet of the posts.

Ich arbeite mit der Motorsäge und Vorort. Damit kann ich einerseits auf die Umgebung ganz konkret Bezug nehmen. Andererseits ermöglicht es mir, die Einzigartigkeit jedes Baumes mit all seinen Verästelungen, Krümmungen und Faserverläufen in die Gestaltung mit einzubeziehen. Auch Arbeitsspuren will ich nicht verheimlichen. Sie bleiben als Zeichen des Entstehungsprozesses und weiterer Geschichte erhalten. Gründe dafür, dass jeder Spielplatz unverwechselbar und einzigartig ist.

I work with the machine saw and directly at the construction area. That gives me the opportunity to refer to the local circumstances and respect the individual look of every tree. Even the marks of my work are to be seen. They stay as a sign of the development process and the history of the tree. These are the reasons why every single playground is so unique.

Spielgeräte, die unter diesen Voraussetzungen entstehen, sind zwar als Hütten, Schiffe, Burgen oder Brücken zu erkennen, jedoch irritieren die verschobenen Balkenkonstruktionen unsere Sehgewohnheiten und das Prinzip der Anordnungen bleibt unklar. Dadurch erscheint das Spielgerät immer wieder neu und wirkt zeitlos.

Play equipment which considers these rules is still recognizable as hut, ship, castle or bridge but also it is matchless in the way it is built. It is always a one of a kind playground where the eye is welcome to explore and enjoy.

Die chaotische Anordnung der Hölzer bietet unzählige Möglichkeiten des Spiels. Sie dient als Projektionsfläche und ermöglicht damit ständig neue Assoziationen. Das Gewohnte nicht vorsetzen und verfestigen, Neues herausfordern und der Phantasie den größtmöglichen Raum geben – das ist mein Anspruch.

The chaotic organization offers many options to play and experience. It can be used as projection surface and gives room for new associations. A great way to let your fantasy flow – that has always been my aim.

Nachdem ich 2004 aus Lubmin, Nähe Greifswald, nach Berlin gezogen bin, um dem schnell wachsenden Kundenstamm näher zu sein, befinden sich Werkstatt und Holzplatz meiner Firma ATTASH Holzdesign derzeit in Pankow. Mittlerweile erhalten wir Anfragen aus dem gesamten Bundesgebiet. Mit „Fischers Fritze“ begann vor 15 Jahren die Kooperation mit Spiel-Bau. Lucas Fritsch

In 2004 I moved from Lubmin, near Greifswald, to Berlin. That way I was closer to my growing customer base. Today I have got my studio, called "ATTASH Holzdesign" in Pankow. Meanwhile we receive requests from all over Germany. Our cooperation with the company "Spiel-Bau" began 15 years ago with the series named "Fischer's Fritze".

»BUNTSTIFTANLAGE« IN BERLIN



»PENCIL CONSTRUCTION« IN BERLIN

»FISCHERS FRITZE« UND »FISCHERS FRITZE 1« IN LEIPZIG



»FISCHERS FRITZE« AND »FISCHERS FRITZE 1« IN LEIPZIG

»BUTZELBUDE I« - N° 2.2610

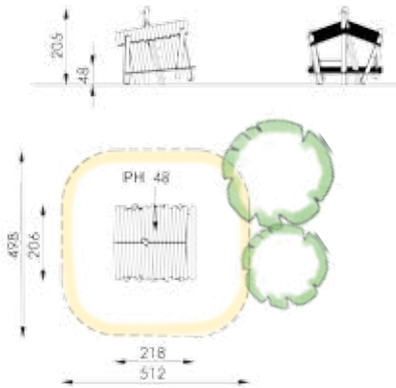
»BUTZELBUDE I«

Kantholz-Standpfosten
posts made of square shaped timber

unregelmäßige Plattform
irregular platform

Dach / roof

alle Holzbestandteile aus Eiche, Robinie / all wooden parts made of oak, robinia



M 1 : 200



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.02	Protective Area 498 x 512 cm	Free Fall 150 cm	Basement 4 Stck. 60 x 60 x 40 cm
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 1-5	Field Installation Lieferung in einem Stück	Weight 360 kg	

»BUTZELBUDE II« - N° 2.2611

»BUTZELBUDE II«

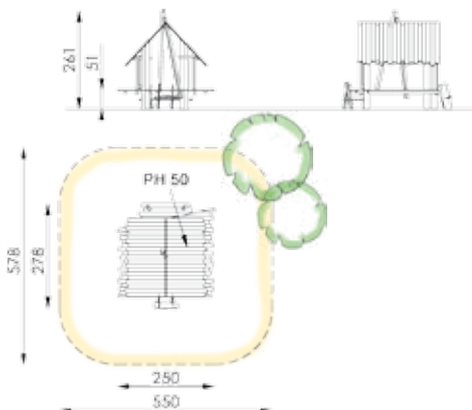
Kantholz-Standpfosten
posts made of square shaped timber

unregelmäßige Plattform
irregular platform

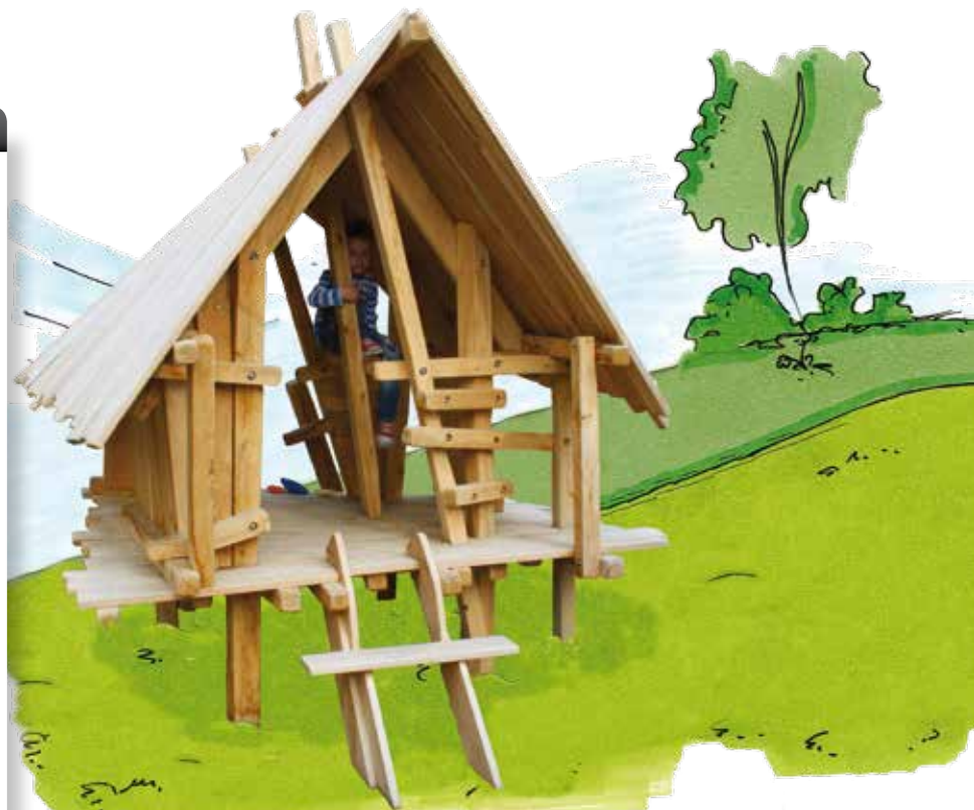
Dach / roof

Leiter / ladder

alle Holzbestandteile aus Eiche, Robinie / all wooden parts made of oak, robinia



M 1 : 200



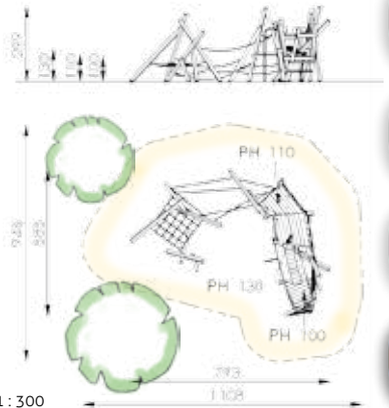
PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.02	Protective Area 550 x 578 cm	Free Fall 150 cm	Basement 10 Stck. 60 x 60 x 40 cm
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 1-5	Field Installation Lieferung in einem Stück	Weight 450 kg	



»FISCHERS FRITZE PIRATENBURG« - N° 2.2645

»FISCHERS FRITZE PIRATES CASTLE«

20 Kantholz-Standpfosten
20 posts made of square shaped timber
diverse Seile zum Verhindern spitzer Winkel
different ropes to avoid small angles
Handläufe / handrails
waagrecht Flächennetz / horizontal net
3 unregelmäßige Plattformen
3 irregular platforms
3 Kletterwände / 3 climbing walls
div. Kletterseile und Aufstiegshölzer
several climbing ropes and wooden steps
feste Brücke / solid bridge
Edelstahl-Kletterstange
stainless steel climbing pole
Eiche, Robinie / oak, robinia



M 1 : 300



PREISLISTE

Price List
P.02

ALTER

Age
3-10

FALLSCHUTZBEREICH

Protective Area
946 x 1108 cm

MAX. HÖHE

Free Fall
230 cm

GEWICHT

Weight
1100 kg
500 kg

MONTAGE

Field Installation
Montage durch
den Hersteller

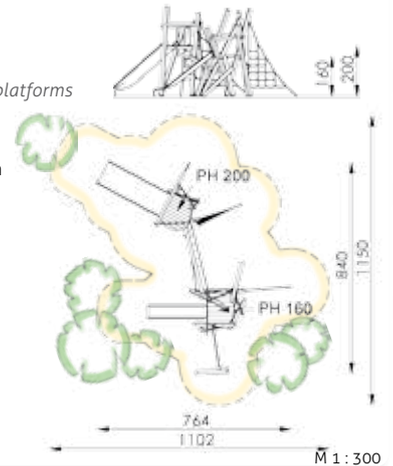
FUNDAMENTE

Basement
21 Stck. 60 x 60 x 40 cm

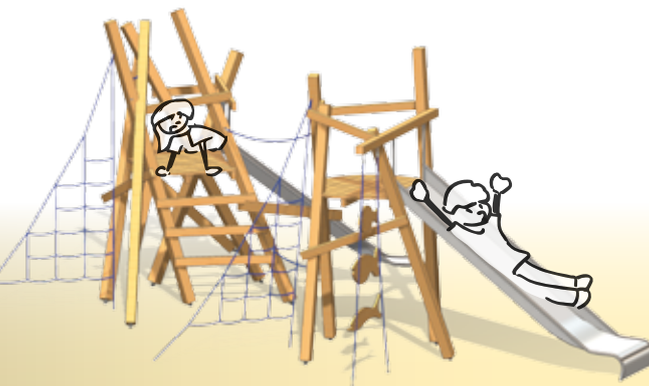
»FISCHERS FRITZE STRUKTUR« - N° 2.2646

»FISCHERS FRITZE STRUCTURE«

11+1 Kantholz-Standpfosten
posts made of square shaped timber
2 unregelmäßige Plattformen / 2 irregular platforms
2 senkrechte Dreieck-Kletternetze
2 vertical triangular climbing nets
Balancierbalken zwischen den Plattformen
balance beam between the platforms
div. Seile zum Verhindern spitzer Winkel
different ropes to avoid small angles
Fischleiter / fish ladder
Spiel-Bau Kastenrutsche + Breitrutsche
Spiel-Bau slide, box-shaped + wide slide
div. Aufstiegshölzer und Handläufe
several wooden steps and railings
Halteseil / rope
Anbau-Reck / horizontal bar
Eiche, Robinie / oak, robinia



M 1 : 300



PREISLISTE

Price List
P.02

ALTER

Age
3-10

FALLSCHUTZBEREICH

Protective Area
1102 x 1150 cm

MAX. HÖHE

Free Fall
200 cm

GEWICHT

Weight
850 kg
350 kg

MONTAGE

Field Installation
Montage durch
den Hersteller

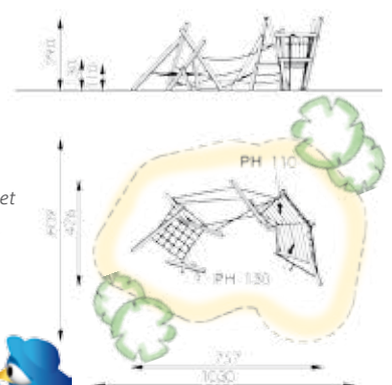
FUNDAMENTE

Basement
20 Stck. 60 x 60 x 40 cm
1 Stck. 80 x 30 x 40 cm

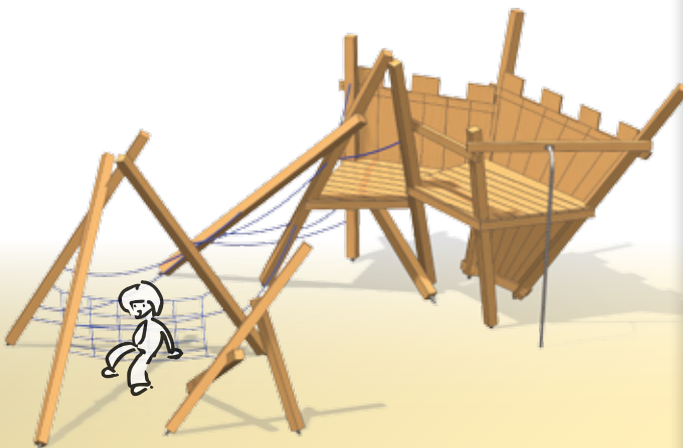
»FISCHERS FRITZE PIRATENANLAGE« - N° 2.2647

»FISCHERS FRITZE PIRATES STRUCTURE«

14 Kantholz-Standpfosten
14 posts made of square shaped timber
2 unregelmäßige Plattformen
2 irregular platforms
2 Kletterwände / 2 climbing walls
Edelstahl-Kletterstange
stainless steel climbing pole
waagrecht Flächennetz / horizontal net
div. Seile zum Verhindern spitzer Winkel
different ropes to avoid small angles
Handläufe / handrails
div. Hangel- und Kletterseile
several horizontal and vertical ropes
Eiche, Robinie / oak, robinia



M 1 : 300



PREISLISTE

Price List
P.02

ALTER

Age
3-10

FALLSCHUTZBEREICH

Protective Area
809 x 1030 cm

MAX. HÖHE

Free Fall
230 cm

GEWICHT

Weight
700 kg
500 kg

MONTAGE

Field Installation
Montage durch
den Hersteller

FUNDAMENTE

Basement
15 Stck. 60 x 60 x 40 cm

»FISCHERS FRITZE 1« - N° 2.2650

»FISCHERS FRITZE 2«

8 Kantholz-Standpfosten
8 posts made of square shaped timber

2 unregelmäßige Plattformen
/ 2 irregular platforms

Fischleiter / fish ladder

Spiel-Bau Kastenrutsche mit Bogen / Spiel-Bau slide, box-shaped with arch

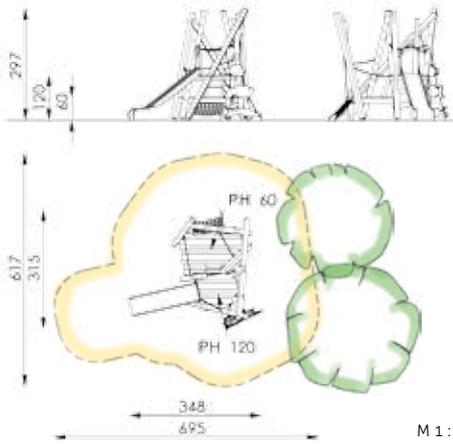
Netzaufstieg, schräg
climbing net, inclined

Leiter / ladder

div. Seile zum Verhindern
spitzer Winkel / different
ropes to avoid small angles

Handlaufseile
handrails made of rope

Eiche, Robinie / oak, robinia



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.02	Protective Area 617 x 695 cm	Free Fall 150 cm	Basement 12 Stck. 60 x 60 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 3-10	Field Installation Montage durch den Hersteller	Weight 475 kg 225 kg	

»FISCHERS FRITZE 2« - N° 2.2651

»FISCHERS FRITZE 2«

10 Kantholz-Standpfosten
10 posts made of square
shaped timber

unregelmäßige Plattform
irregular platform

Fischleiter / fish ladder

Spiel-Bau Kastenrutsche mit Bogen / Spiel-Bau slide,
box-shaped with arch

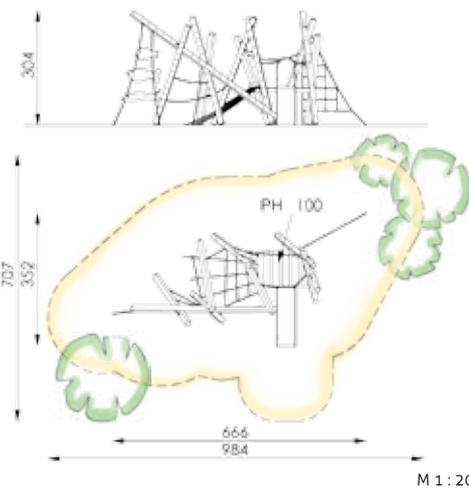
Netzaufstieg, schräg
climbing net, inclined

senkrecht Dreieck- Klet-
ternetz / vertical triangular
climbing net

div. Seile zum Verhindern
spitzer Winkel / different
ropes to avoid small angles

Handlaufseile
handrails made of rope

Eiche, Robinie / oak, robinia



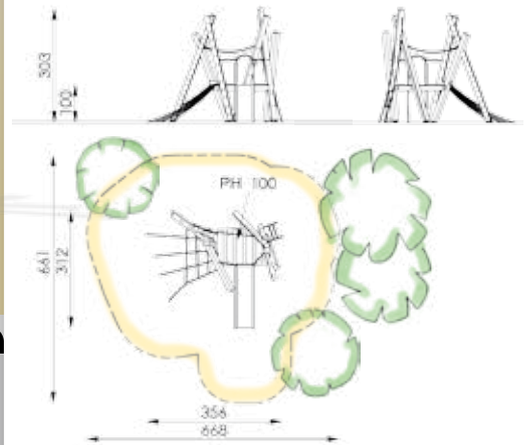
PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.02	Protective Area 707 x 984 cm	Free Fall 220 cm	Basement 17 Stck. 60 x 60 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 3-10	Field Installation Montage durch den Hersteller	Weight 475 kg 225 kg	

» FISCHERS FRITZE 3« - N° 2.2652

» FISCHERS FRITZE 3«

6 Kantholz-Standpfosten
6 posts made of square shaped timber
unregelmäßige Plattform
irregular platform
Strickleiter / rope ladder
Spiel-Bau Kastenrutsche mit Bogen / Spiel-Bau slide, box-shaped with arch

Netzaufstieg, schräg
climbing net, inclined
diverse Seile zum Verhindern spitzer Winkel / different ropes to avoid small angles
Handlaufseile
handrails made of rope
Eiche, Robinie / oak, robinia



M 1 : 200



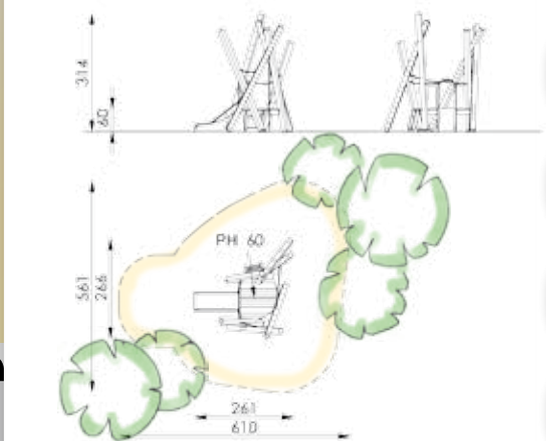
PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area 661 x 668 cm	Free Fall 110 cm	Basement
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	12 Stck. 60 x 60 x 40 cm
Age 3-6	Field Installation Montage durch den Hersteller	Weight 280 kg 190 kg	1 Stck. 80 x 30 x 40 cm

» FISCHERS FRITZE 4« - N° 2.2653

» FISCHERS FRITZE 4«

6 Kantholz-Standpfosten
6 posts made of square shaped timber
unregelmäßige Plattform
irregular platform
Spiel-Bau Kastenrutsche mit Bogen / Spiel-Bau slide, box-shaped with arch
senkrecht Kletterseil
vertical climbing rope

Leiter / ladder
Seil zum Verhindern spitzer Winkel / rope to avoid small angle
Handlaufseile
handrails made of rope
Eiche, Robinie / oak, robinia



M 1 : 200

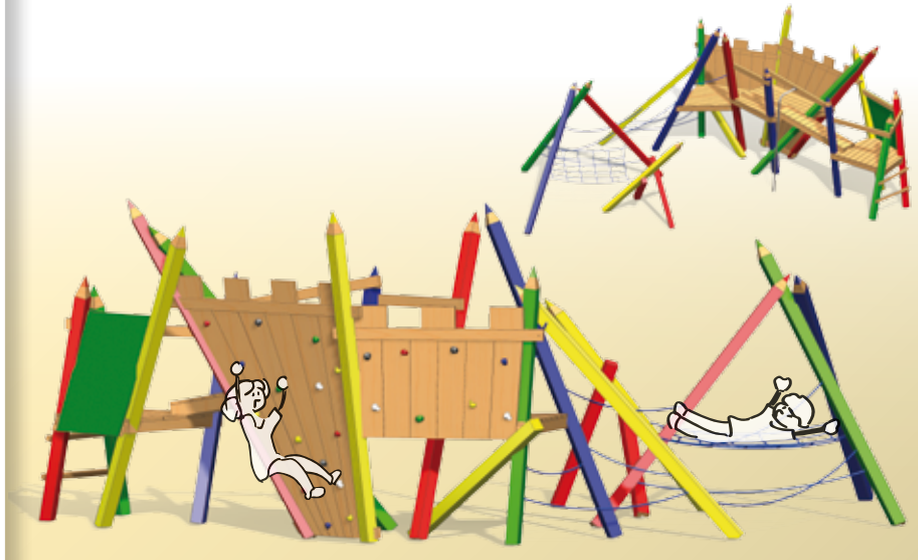
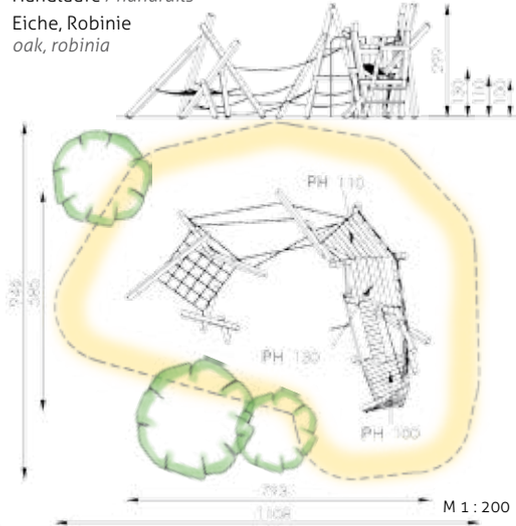


PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area 610 x 661 cm	Free Fall 100 cm	Basement
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	7 Stck. 60 x 60 x 40 cm
Age 2-6	Field Installation Montage durch den Hersteller	Weight 250 kg 190 kg	2 Stck. 80 x 30 x 40 cm

»FISCHERS FRITZE BUNTSTIFTANLAGE« - N° 2.2654

»FISCHERS FRITZE PENCIL CONSTRUCTION«

- 20 Kantholz-Standpfosten
20 posts made of square shaped timber
- 3 unregelmäßige Plattformen / 3 irregular platforms
- 2 Kletterwände
2 climbing walls
- Maltafel aus HPL-Platte
black board made of HPL plate
- feste Brücke / solid bridge
- Handläufe / handrails
- Eiche, Robinie
oak, robinia
- waagerechtes Flächennetz
horizontal net
- Edelstahl-Kletterstange
stainless steel climbing pole
- div. Seile zum Verhindern spitzer Winkel
different ropes to avoid small angles
- div. Kletterseile und Aufstiegshölzer / several climbing ropes and wooden steps

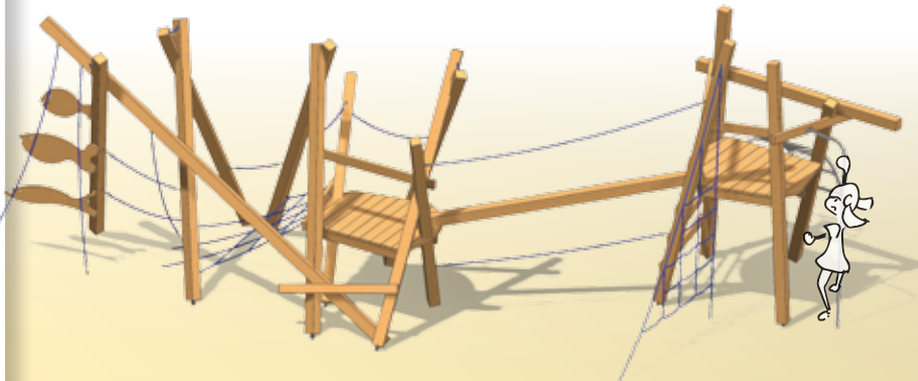
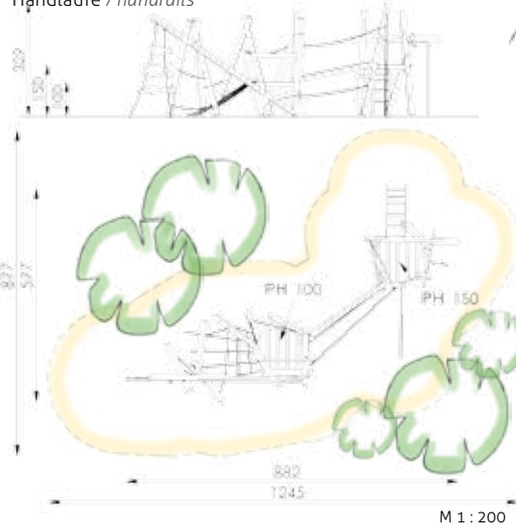


PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area 946 x 1108 cm	Free Fall 230 cm	Basement 21 Stck. 60 x 60 x 40 cm
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 3-10	Field Installation Montage durch den Hersteller	Weight 1100 kg 500 kg	

»FISCHERS FRITZE BERLIN« - N° 2.2655

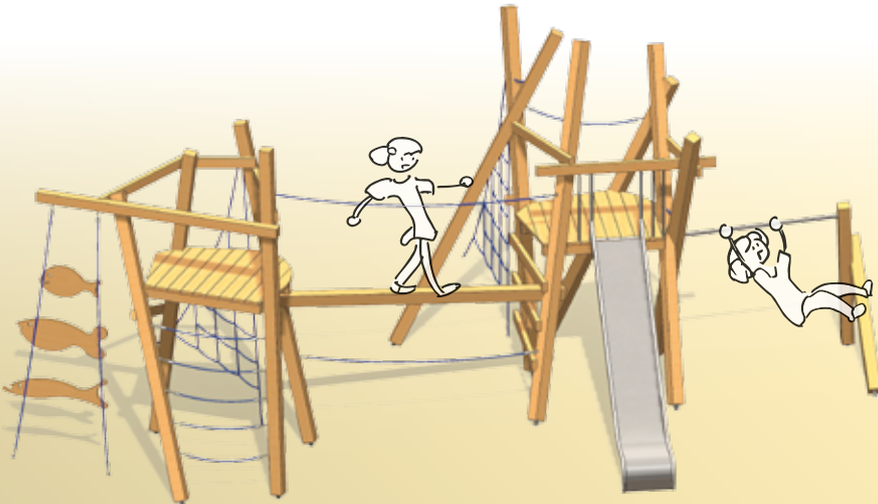
»FISCHERS FRITZE BERLIN«

- 13 Kantholz-Standpfosten
13 posts made of square shaped timber
- 2 unregelmäßige Plattformen / 2 irregular platforms
- Bogenleiter / arch ladder
- Netzaufstieg, schräg
climbing net, inclined
- senkrecht Dreieck-Kletternetz / vertical triangular climbing net
- Handläufe / handrails
- Fischleiter / fish ladder
- Edelstahl-Kletterstange
stainless steel climbing pole
- div. Seile zum Verhindern spitzer Winkel / different ropes to avoid small angles
- div. Kletterseile und Aufstiegshölzer / several climbing ropes and wooden steps
- Eiche, Robinie / oak, robinia



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area 789 x 1245 cm	Free Fall 220 cm	Basement 23 Stck. 60 x 60 x 40 cm
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 5-10	Field Installation Montage durch den Hersteller	Weight 750 kg 290 kg	

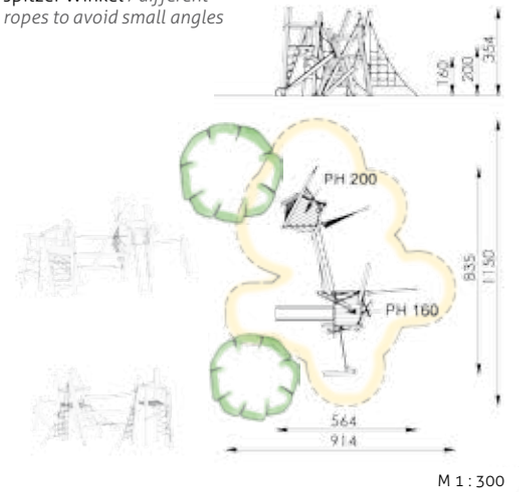
»FISCHERS FRITZE ILMWEG« - N° 2.2656



»FISCHERS FRITZE ILMWEG«

11+1 Kantholz-Standpfosten
11+1 posts made of square shaped timber
2 unregelmäßige Plattformen
2 irregular platforms
2 senkrechte Dreieck-Kletternetze / 2 vertical triangular climbing nets
Balancierbalken zwischen den Plattformen
balance beam between the platforms
div. Seile zum Verhindern spitzer Winkel / different ropes to avoid small angles

Fischleiter / fish ladder
Spiel-Bau Kastenrutsche
Spiel-Bau slide, box-shaped
div. Kletterseile und Aufstiegshölzer / several climbing ropes and wooden steps
Balancierseil / rope
Handläufe / handrails
Anbau-Reck / horizontal bar
Eiche, Robinie / oak, robinia



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area 914 x 1150 cm	Free Fall 220 cm	Basement
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 5-10	Field Installation Montage durch den Hersteller	Weight 955 kg 300 kg	18 Stck. 60 x 60 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm

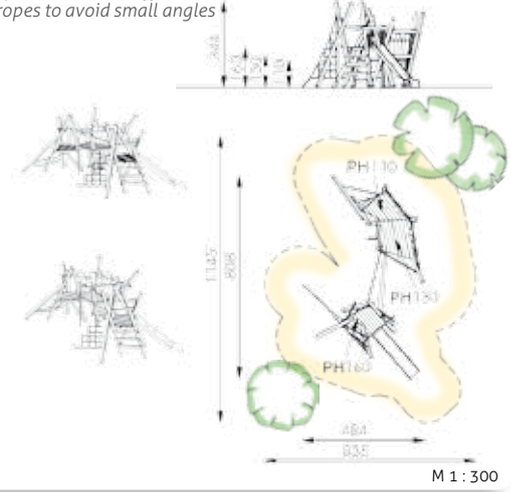
»FISCHERS FRITZE NIDDERAU« - N° 2.2657



»FISCHERS FRITZE NIDDERAU«

14 Kantholz-Standpfosten
14 posts made of square shaped timber
3 unregelmäßige Plattformen / 3 irregular platforms
senkrecht Dreieck-Kletternetz / vertical triangular climbing net
Balancierbalken zwischen den Plattformen
balance beam between the platforms
div. Seile zum Verhindern spitzer Winkel / different ropes to avoid small angles

Spiel-Bau Kastenrutsche
Spiel-Bau slide, box-shaped
div. Kletterseile und Aufstiegshölzer / several climbing ropes and wooden steps
Handläufe / handrails
2 Kletterwände
2 climbing walls
Edelstahl-Kletterstange
stainless steel climbing pole
Balancierseile / balance ropes
Eiche, Robinie / oak, robinia



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area 835 x 1145 cm	Free Fall 230 cm	Basement
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 5-10	Field Installation Montage durch den Hersteller	Weight 955 kg 300 kg	17 Stck. 60 x 60 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm



»FISCHERS FRITZE HEIDACKER II« - N° 2.2652-140319-41



»FISCHERS FRITZE PIRATENBURG« - N° 2.2645



»FISCHERS FRITZE MIT HANGELSTRECKE« IM MIKADO-DESIGN - N° 2.2651-09-05-11-M



»FISCHERS FRITZE 2« - N° 2.2651



»FISCHERS FRITZE STRUKTUR« - N° 2.2646-12-02-07-44

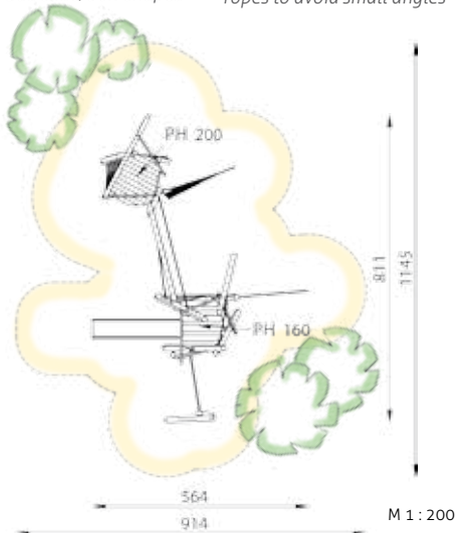


»BUNTSTIFTANLAGE« - N° 2.2645-140714-52

»FISCHERS FRITZE ILMWEG-BERLIN« N° 2.2656-160714-51

»FISCHERS FRITZE ILMWEG-BERLIN«

- 11 Kantholz-Standpfosten
11 posts made of square shaped timber
- 2 unregelmäßige Plattformen
2 irregular platforms
- 2 senkrechte Dreieck-Kletternetze
2 vertical triangular climbing nets
- div. Brüstungen und Handläufe
several balustrades and handrails
- Spiel-Bau Kastenrutsche
Spiel-Bau slide, box-shaped
- Balancierbalken mit Lauf- und Halteseil
balance beam with balance and safety rope
- div. Kletterseile und Aufstiegshölzer
several climbing ropes and wooden steps
- Eiche, Robinie
oak, robinia
- Anbau-Reck
horizontal bar
- Strickleiter
rope ladder
- div. Seile zum Verhindern spitzer Winkel
different ropes to avoid small angles

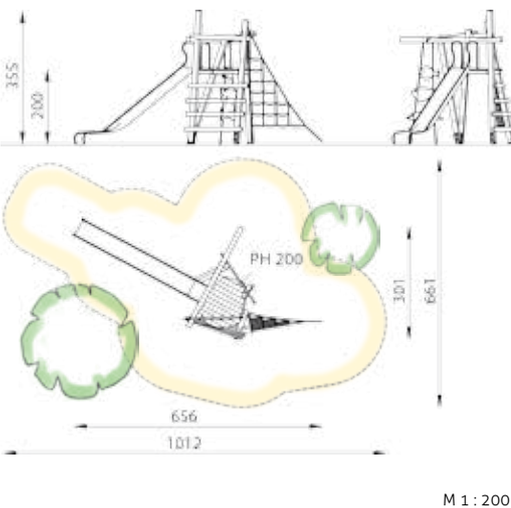


PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area 914 x 1145 cm	Free Fall 220 cm	Basement
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	13 Stck. 60 x 60 x 40 cm
Age 5-10	Field Installation Montage durch den Hersteller	Weight 635 kg	1 Stck. 60 x 40 x 40 cm
			1 Stck. 80 x 30 x 40 cm

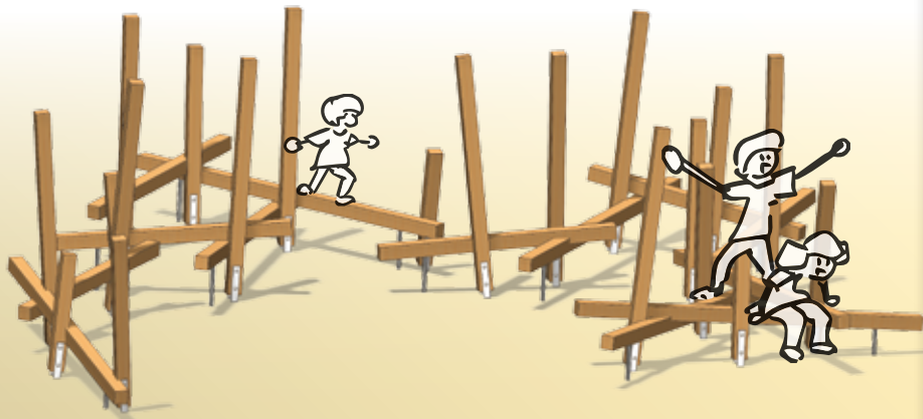
»FISCHERS FRITZE ROSTOCK« N° 2.2646-170222-52

»FISCHERS FRITZE ROSTOCK«

- 4 Kantholz-Standpfosten
4 posts made of square shaped timber
- unregelmäßige Plattform
irregular platform
- senkrecht Dreieck-Kletternetz
vertical triangular climbing net
- div. Handläufe und Aufstiegshölzer
several handrails and wooden steps
- Spiel-Bau Kastenrutsche mit Einsitz
Spiel-Bau slide, box-shaped
- Eiche, Robinie
oak, robinia
- Fischleiter
fish ladder



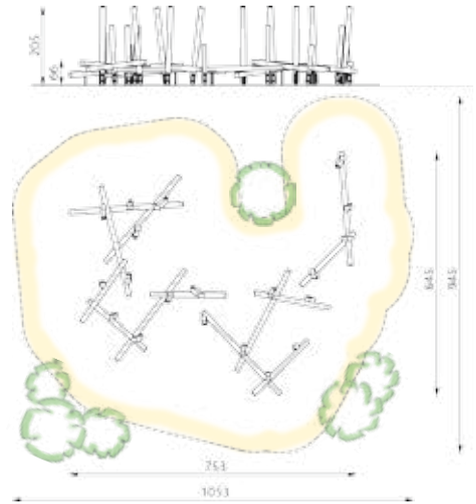
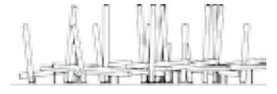
PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area 661 x 1012 cm	Free Fall 230 cm	Basement
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	7 Stck. 60 x 60 x 40 cm
Age 5-12	Field Installation Montage durch den Hersteller	Weight 365 kg	1 Stck. 80 x 30 x 40 cm



»BALKENKOMBINATION INGEBORG« N° 7S-140409-31

»BEAM COMBINATION INGEBORG«

- 20 Kantholz-Standpfosten
20 posts made of square shaped timber
- 20 Aufständerungen
20 elevation tracks
- 13 Balancierbalken
13 balance beams



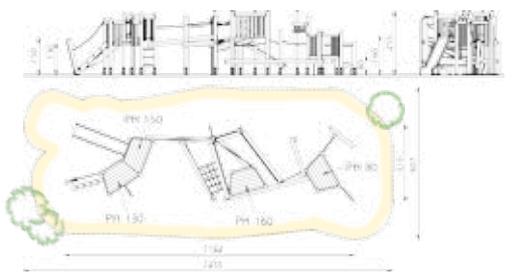
M 1 : 200

PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area 945 x 1053 cm	70 cm	Basement 23 Stck. 60 x 60 x 40 cm
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 1,5-5	Field Installation Montage durch den Hersteller	Weight 715 kg 55 kg	

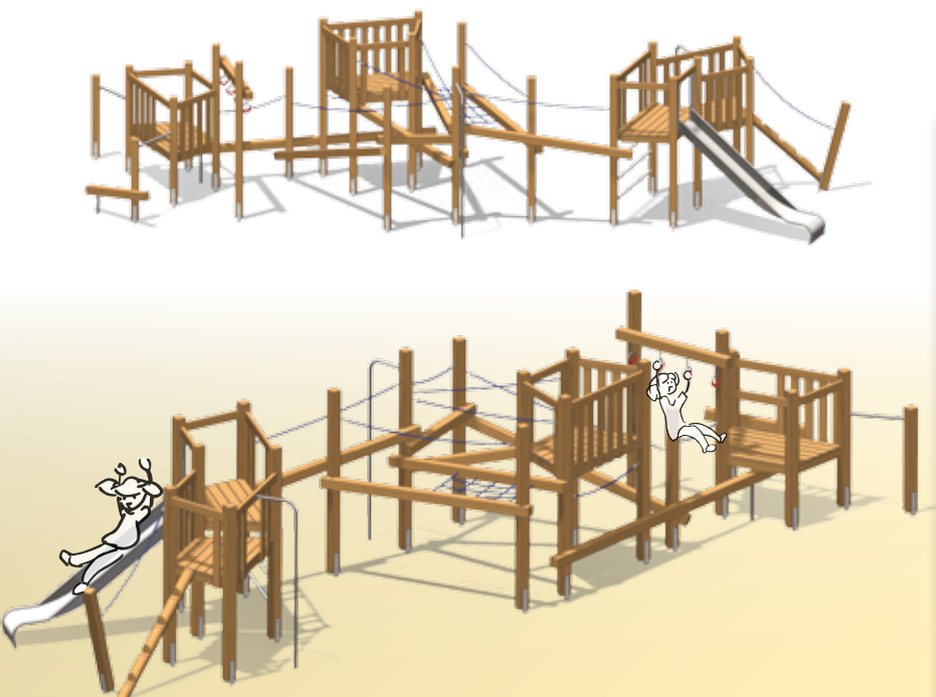
»KLETTERLANDSCHAFT SPENERSTRASSE« N° 7S-140227-33

»CLIMBING LANDSCAPE SPENERSTRASSE«

- 4 Trapez-Gestelle
4 trapeze racks
- Edelstahl-Kletterstange
climbing pole made of stainless steel
- Hühnerleiter / chicken ladder
- Edelstahl-Kastenrutsche
Stainless steel slide, box-shaped
- Sprossenleiter
trapezoidal ladder
- waagrechtes Flächennetz
horizontal net
- Hangelbalken mit römischen Ringen
dangle beam with roman rings
- 2 Reckstangen aus Edelstahl
2 horizontal bars made of stainless steel
- mehrere Balancierbalken aus Holz
several balance beams made of square shaped timber
- mehrere Balancier- und Halteseile
several balance- and safety ropes
- diverse Brüstungen und Geländer
several balustrades and railings



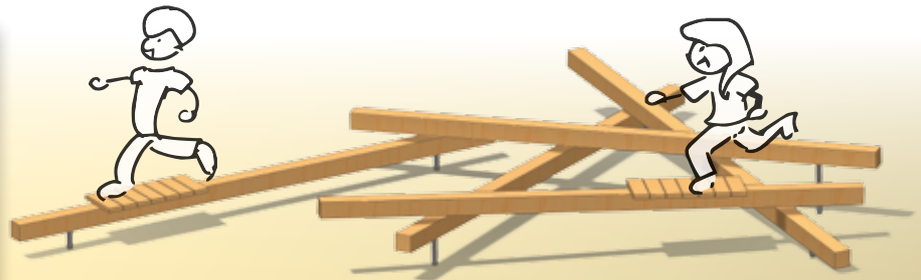
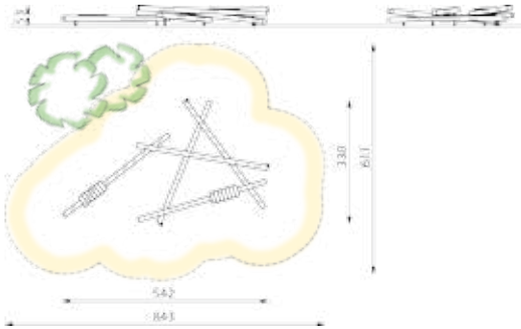
M 1 : 300



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
€ Price List P.02	Protective Area 607 x 1455 cm	Free Fall 150 cm	Basement 25 Stck. 60 x 60 x 40 cm 1 Stck. 80 x 30 x 40 cm
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 5-10	Field Installation 3 Monteure je 16h	Weight 1215 kg 65 kg	

**»KANTHOLZHAUFEN ROSTOCK«
 N° 1.0100-170222-53**

»HEAP OF LOGS ROSTOCK«
 5 Eichen-Kanthölzer / 5 logs made of square shaped timber
 2 Sitzpodeste / 2 seating platforms
 Eiche, Robinie / oak, robinia



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.02	Protective Area 611 x 843 cm	Free Fall < 60 cm	Basement 6 Stck. 40 x 40 x 40 cm
ALTER	MONTAGE	GEWICHT	
Age 1,5-5	Field Installation 2 Monteure je 4h	Weight 360 kg / 60 kg	



SANDSPIEL »KÖNIGSHORST« - N° 2S-160526-22
 SAND PLAY »KÖNIGSHORST«



KLETTERKOMBI »KÖNIGSHORST« - N° 2S-160526-21
 CLIMBING COMBINATION »KÖNIGSHORST«

Idee: Maria Möser, La-Bar





Idee: Winkler & Boje, freie Landschaftsarchitekten

PFAHLDORF »STUTTGART« - N° 2S-170323-41

PALE VILLAGE »STUTTGART«

diverse Standpfosten aus Eiche
 several posts made of oak

Sandaufzug mit Gummieimer / pulley with chain made
 of stainless steel and rubber bucket

Sandschütte / sand chute

Sieb aus Edelstahl / sieve made of stainless steel

Sandrad aus Edelstahl zwischen zwei Pfosten
 sand wheel made of stainless steel between two posts

Hängebrücke / rope bridge

schräger Netzaufstieg
 inclined climbing net

Eiche, Robinie / oak, robinia

Anbau-Reck / horizontal bar

Strickleiter / rope ladder

div. Seile zum Verhindern spitzer Winkel / different
 ropes to avoid small angles

2 Rampen / 2 ramps

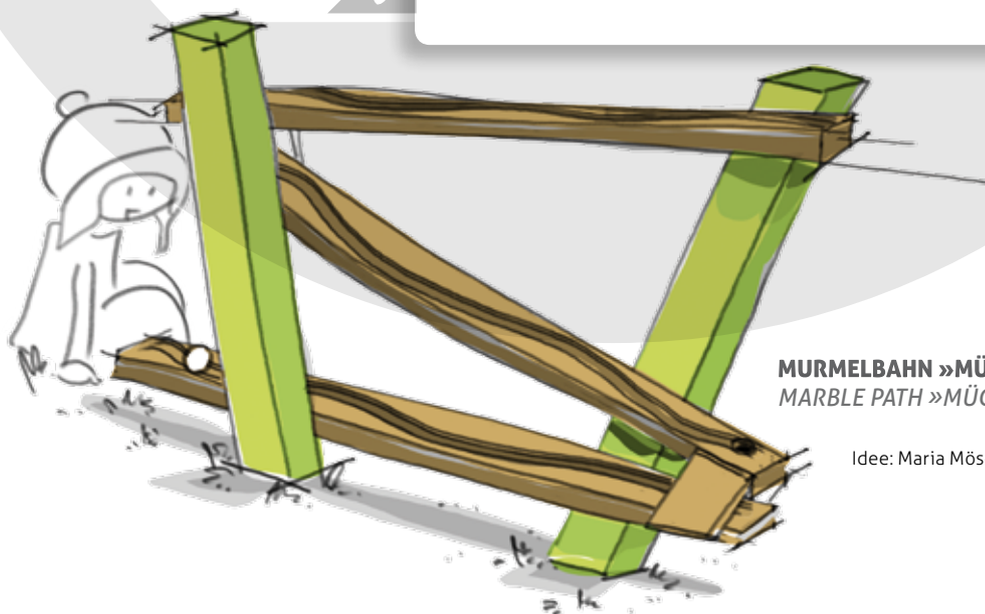
Sitzbohle / bench

Figur „Hundewelp“ aus Eiche, kettensägearbeitet
 figure „dog puppy“ made of oak, cut with chainsaw

2 Satteldächer aus Robinienholz-Planken
 2 gable roofs made of robinia planks

div. Seile und Handläufe
 several ropes and railings

Tisch mit 2 Sitzbohlen / table with 2 seats



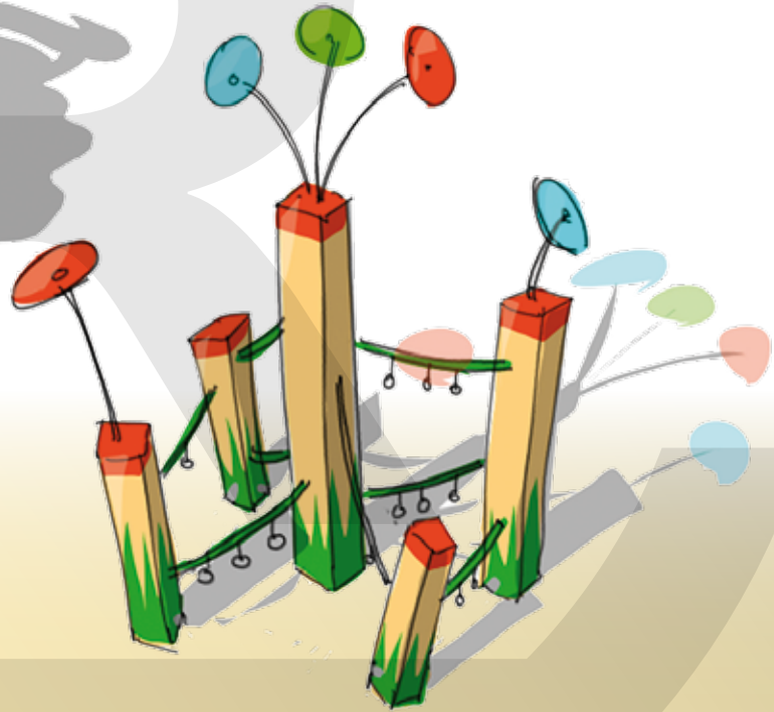
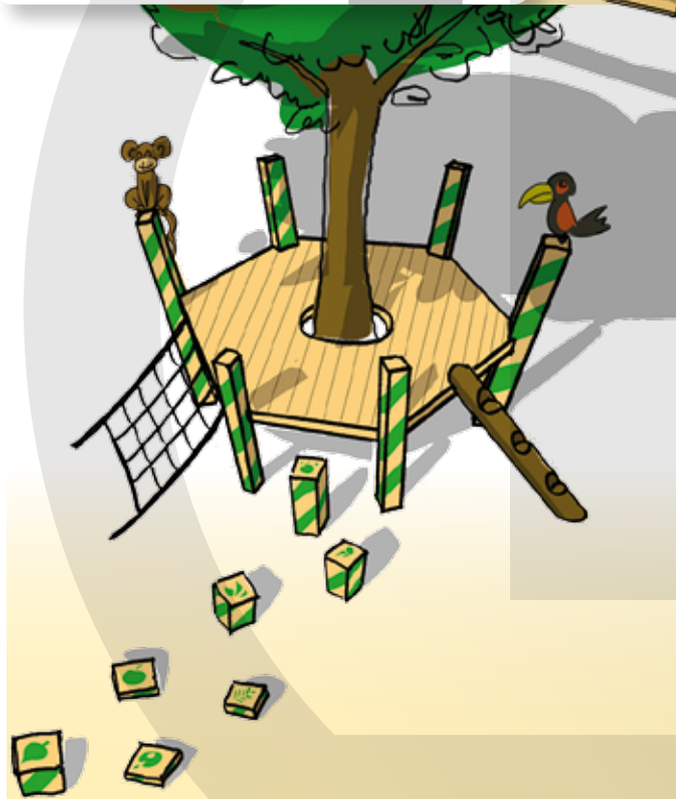
MURMELBAHN »MÜGGELSTRASSE« - N° 3S-160126-41 MARBLE PATH »MÜGGELSTRASSE«

Idee: Maria Möser, La-Bar

SPIELKOMBINATION »GÖRLITZ« N° SK-161025-91

PLAY COMBINATION »GÖRLITZ«

- | | |
|---|---|
| Viereckerturm mit zwei Spielebenen
<i>square tower with two play levels</i> | Turm-Abschluss aus 4 Seiten mit Acrylglas
<i>tower closure consisting of 4 sides with acrylic glass</i> |
| Kantholz-Standpfosten
<i>posts made of square shaped timber</i> | 2 halbhohe verbretterte Wände mit Acrylglas-Elementen
<i>2 planked sides with acrylic glass elements</i> |
| 2 verbretterte Seitenwände
<i>2 planked walls</i> | 2 Leitern / 2 ladders
<i>2 ladders</i> |
| Podest mit „Tierpfoten“-Abdrucken aus HPL im Boden
<i>platform with paw-prints made of HPL</i> | Netzbrücke / net bridge
<i>net bridge</i> |
| 2 Kletternetze
<i>2 climbing nets</i> | Kletterwand / climbing wall
<i>climbing wall</i> |
| Rampe / ramp
<i>ramp</i> | Kaufmannsladen mit HPL-Tresen
<i>merchant store with HPL counter</i> |
| 2 Edelstahl-Rutschstangen
<i>2 slide poles made of stainless steel</i> | diverse Brüstungen und Geländer
<i>several balustrades and railings</i> |
| Tisch mit 4 Sitzhockern
<i>table with 4 stools</i> | |
| Edelstahl-Kastenrutsche
<i>Stainless steel slide, box-shaped</i> | |



SPIELPODEST »GÖRLITZ« - N° 2S-161025-94

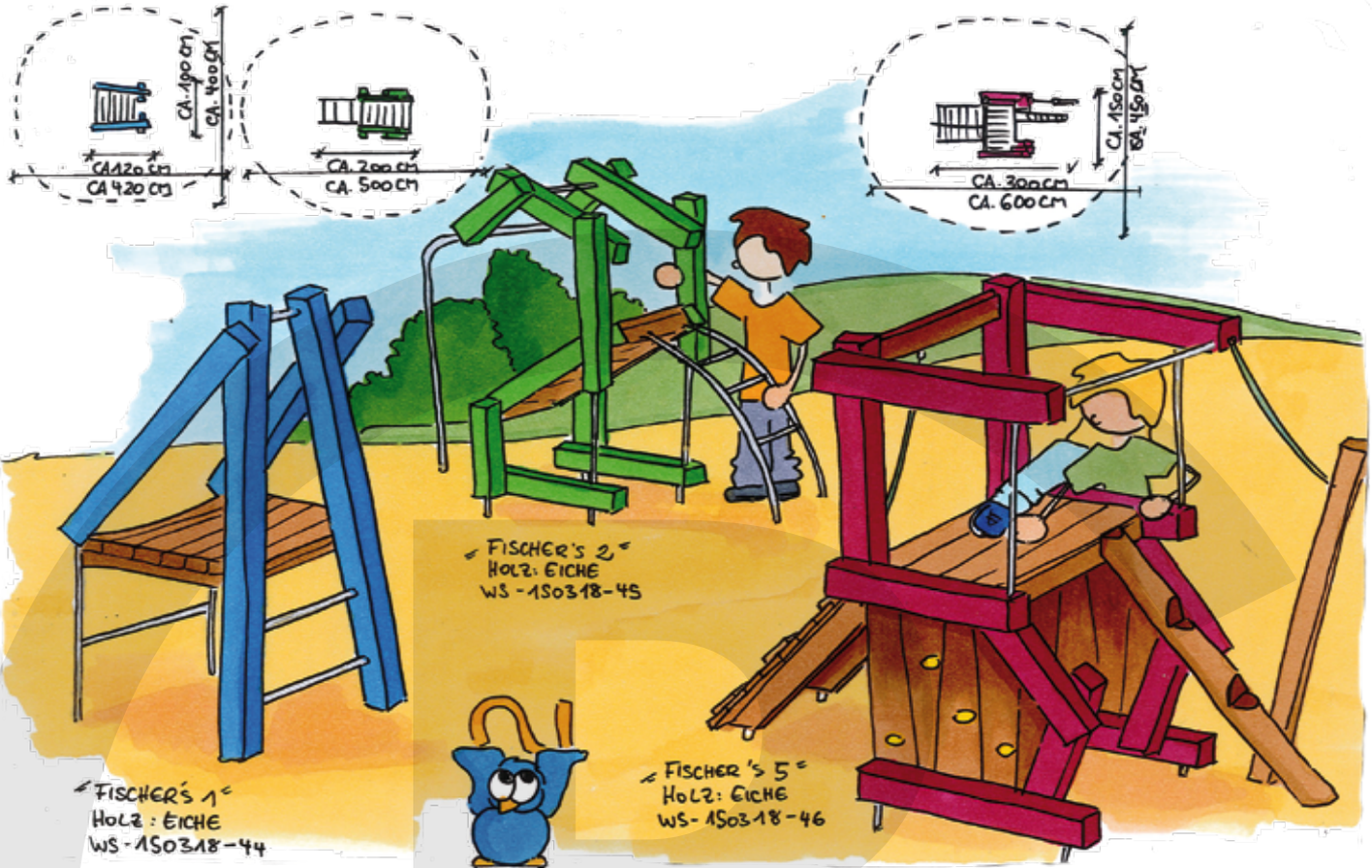
PLAY PLATFORM »GÖRLITZ«

- | | |
|--|--|
| Sechseck-Gestell mit Kantholz-Standpfosten
<i>hexagon stage with posts made of square shaped timber</i> | Figur „Papagei“ aus Eiche
<i>figure „parrot“ made of oak</i> |
| Sechseck-Plattform
<i>hexagon platform</i> | Hühnerleiter / chicken ladder
<i>chicken ladder</i> |
| Edelstahl-Absturzsicherung
<i>safety barrier made of stainless steel and railings</i> | schräger Netzaufstieg
<i>inclined climbing net</i> |
| Rampe mit Halteseil / ramp with safety rope
<i>ramp with safety rope</i> | 3 Geländer aus Edelstahl
<i>3 railings made of stainless steel</i> |
| Figur „Ape“ aus Eiche / figure „ape“ made of oak
<i>figure „ape“ made of oak</i> | Giraffenweg aus diversen Kantholz-Pfosten
<i>giraffe way made of several square shaped timber posts</i> |

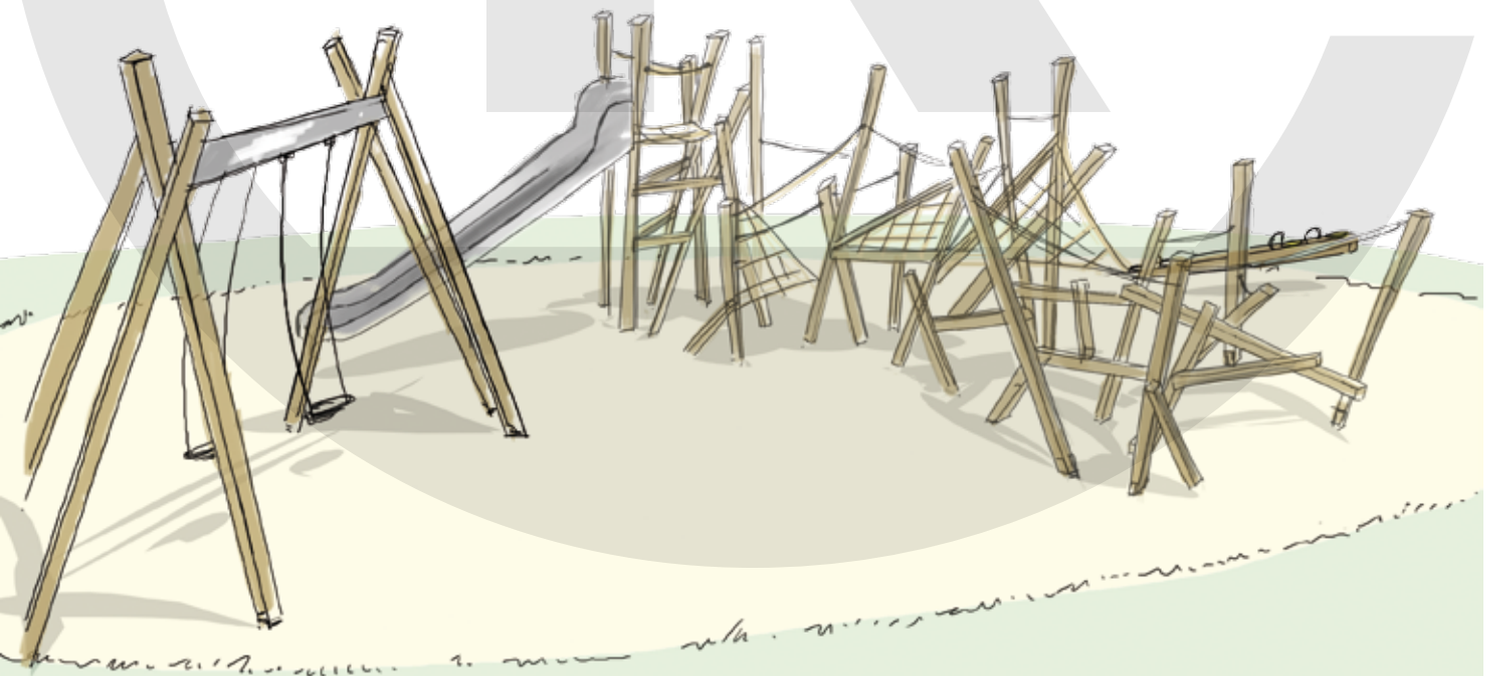
BALANCIERKOMBINATION »KLANG-DSCHUNGEL« N° 2S-161025-93

BALANCE COMBINATION »SOUND-JUNGLE«

- | |
|--|
| Kantholz-Standpfosten
<i>posts made of square shaped timber</i> |
| Balancierstangen aus Edelstahl
<i>balance bars of stainless steel</i> |
| diverse Halteseile mit je 3 Glöckchen
<i>several safety ropes with 3 chimes each</i> |
| 5 runde „Sonnenfänger“-Acrylglascheiben
<i>5 round „sun catcher“ acrylic glass panels</i> |



»FISCHERS ZAHLEN« - N° WS-150319-44-46
 »FISCHERS NUMBERS«



KLETTERSTRUKTUR »LUDWIG« - N° 2S-160721-41
 CLIMBING STRUCTURE »LUDWIG«

»DOPPEL-KANTHOLZSCHAUKEL« - N° 2.2670

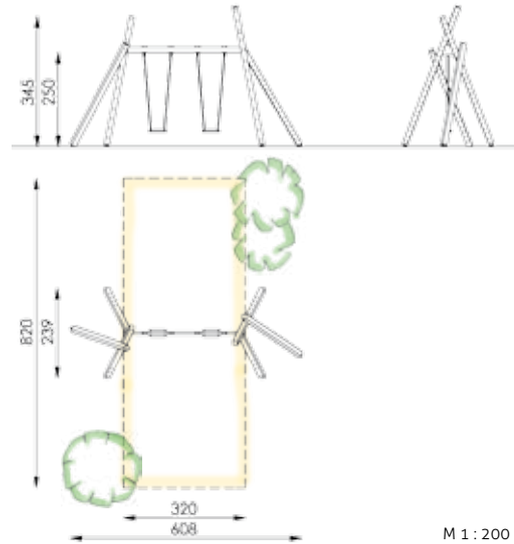
»SQUARED TIMBER SWING, DOUBLE«

6 Kantholz-Standpfosten
6 posts made of square shaped timber

2 Sicherheitsschaukelsitze
2 safety swing seats
Eiche, Robinie / oak, robinia

Querträger aus Edelstahl
beam made of stainless steel

2 Paar Edelstahl-Kettengehänge / 2 pairs of swing chains, stainless steel



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.02	Protective Area 608 x 820 cm	Free Fall 150 cm	Basement 6 Stck. 60 x 60 x 40 cm
ALTER Age 3-12	MONTAGE Field Installation Montage durch den Hersteller	GEWICHT Weight 475 kg 70 kg	

»FISCHERS FRITZE HÄNGEMATTE« - N° 2.2680

»FISCHERS FRITZE HAMMOCK«

6 Kantholz-Standpfosten
6 posts made of square shaped timber

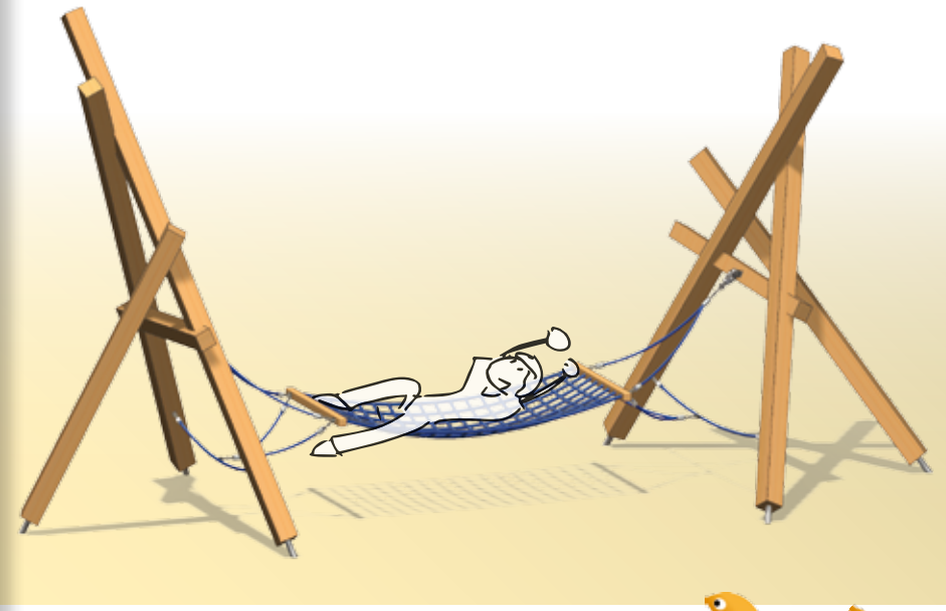
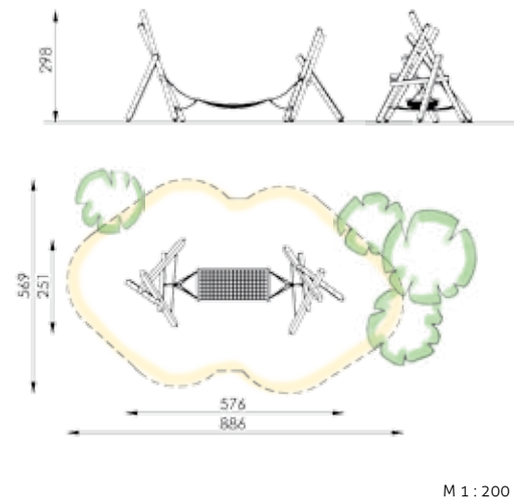
Hängematte / hammock

2 Kettenwirbel, hochfest
2 chain rotators, high strength

Überschlagschutz, doppelt
safety appliance for arcing

2 Querhölzer
2 wooden beams

Eiche, Robinie / oak, robinia



PREISLISTE	FALLSCHUTZBEREICH	MAX. HÖHE	FUNDAMENTE
Price List P.02	Protective Area 569 x 886 cm	Free Fall 125 cm	Basement 6 Stck. 60 x 60 x 40 cm
ALTER Age 3-14	MONTAGE Field Installation Montage durch den Hersteller	GEWICHT Weight 250 kg 70 kg	



»FISCHERS FRITZE 3« - N° 2.2652



»FISCHERS FRITZE 2« - N° 2.2651



»FISCHERS FRITZE HENRIETTE II« - N° 2.2646-150529-51-VF



»FISCHERS FRITZE 3« - N° 2.2652



»FISCHERS FRITZE MIT AUFSTIEGSLEITER« IM MIKADO-DESIGN - N° 2.2650-L-M



»FISCHERS FRITZE MIT HANGELSTRECKE« IM MIKADO-DESIGN - N° 2.2651-09-05-11-M