

motorSänger

saurenbachstrasse 30

8708 mändedorf

044 920 45 00

saenger@motorsaenger.ch

www.motorsaenger.ch



s p i e l g e r ä t e d o k u m e n t a t i o n



grosser turm mit cocon davor

info:

für: gemeinde küsnacht
ort: heslibachstrasse küsnacht
in zusammenarbeit mit: atelier tp, rapperswil

material:

holz: bretter eichen- und kastanienholz, rundholz robinie,
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst
metallteile: chromstahl, stahl pulverbeschichtet



turm mit wendelröhrenrutsche und balancieren



cocon von innen



info:

für: stadt zürich
ort: pflingstweidstrasse, zürich
in zusammenarbeit mit: änton landschaft

material:

holz: rundholz robinie, eichen- und kastanienholz
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst
metall: chromstahl



klettern und rutschen auf der wundermaschine



zahnräder erinnern an die industrielle vergangenheit des ortes

aarau, spielplatz sh gönhart

motorSänger



info:

für: stadt aarau
ort: dufourstrasse, aarau

material:

holz: rundholz robinie
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gepresst,
schrauben, metallteile: chromstahl



hängenester an kletterrundlauf



kletterrundlauf in der übersicht



ein adler, eben gelandet

info:

für: lintharena, näfels
ort: oberurnerstrasse näfels
in zusammenarbeit mit: riffel landschaftsarchitekten uster

material:

holz: rundholz robinie, bretter eichen- und kastanienholz
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst
metallteile: chromstahl



adler von hinten über den rücken bekletterbar



mit ausgebreiteten schwingen



info:

für: gemeinde mäunnedorf
ort: wiedenbad, mäunnedorf

material:

holz: rundholz robinie, bretter eichen- und kastanienholz
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst
metall: chromstahl



feuerdrachen zum klettern



feuerdrachen bewacht den zürichsee



grosser & kleiner turm

info:

für: stadt dietikon
ort: park gjuch
in zusammenarbeit blla landschaftsarchitekten

material:

holz: rundholz robinie,
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst
metallteile: chromstahl



kletterrundlauf bis unter die brücke



liegenetz

herisau, schulhaus kreuzweg

motorSänger



info:

für: gemeinde herisau

ort: tobelackerstrasse, herisau

in zusammenarbeit mit:

phillip stalder, landschaften, st. gallen

material:

holz: rundholz robinie, farbig lasiert

seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst,

schrauben, rutsche: chromstahl



kindergarten, zwei „baumhüsl“ mit gittertunnel-verbinding



grosses baumhaus röhrenrutsche und balancierparcours



info:

für: gemeinde adliswil
ort: dietlimoosweg adliswil
in zusammenarbeit mit: hoffmann & müller landschafts-
architektur

material:

holz: rundholz robinie, bretter eichen- und kastanienholz
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst
metallteile: chromstahl



anflugstrecke der libelle



klettern im seilgewirr



zweimast piratenschiff

info:

für: genossenschaft sonnengarten
ort: reinhold-frei-strasse, zürich

material:

holz: rundholz robinie, bretter eichen- und kastanienholz
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst
metallteile: chromstahl



schiffsdeck mit steuer und fässern



hinteres schiffsdeck mit erhöhtem steuerstand

spielplatz „wildi weid“ safien



kugelbahn mit balancierparcours

info:

für: gemeinde safien
ort: camanaboda

material:

holz: rundholz robinie, bretter kastanienholz
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst
metallteile: chromstahl



kugelbahn mit wasserspiel kombiniert



unteres ende kugelbahn



info:

für: stadt chur
ort: quaderwiese, chur
in zusammenarbeit mit: kohler landschaftsarchitektur

material:

holz: rundholz robinie, eichen- und kastanienholz
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst
metall: chromstahl



die rote stellen leiten durch den park und stehen im kontrast zur grünen umgebung



die zwei türme sind mit einem gittertunnel verbunden und erschliessen durch diverse klettermöglichkeiten



info:

für: baugenossenschaft glatttal
ort: dübendorfstrasse, zürich
in zusammenarbeit mit: hoffmann & müller
landschaftsarchitektur

material:

holz: rundholz robinie, bretter eichen- und kastanienholz
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst
metallteile: chromstahl



slackline mit stammgewirr



seilaufstieg mit netz



spannender kletterrundlauf

info:

für: gemeinde mellingen
ort: schulhaus kreuzzelg mellingen
in zusammenarbeit mit: hager partner ag

material:

holz: rundholz robinie, bretter kastanienholz
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst
metallteile: chromstahl



viele klettermöglichkeiten



auch spannend für mittelstufenkinder



info:

für: genossenschaft hgw, winterthur
ort: siedlung oberzelt, winterthur sennhof
in zusammenarbeit mit: kuhn landschaftsarchitekten

material:

holz: rundholz robinie, podeste kastanienholz
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst
metallteile: chromstahl



spielplatz grössere kinder



tampolinsteig und nest mit röhrenrutsche



info:

für: stadt zürich
ort: lerchenhalde, zürich
in zusammenarbeit mit: schmid landschaftsarchitekten

material:

holz: accoya-holz
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst
metall: chromstahl



cocons zum klettern und sich drinnen aufhalten



cocon von innen



info:

für: gemeinde männedorf

ort: alte landstrasse, männedorf

material:

holz: rundholz robinie, bretter kastanienholz

seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst

metallteile: chromstahl



sandbereich mit sandkran und balancierstämme



gesamter spielplatz in überblick

spielplatz „chrüsimüsi“, uster

motorSänger



info:

für: stadt uster

ort: schulhaus krämeracker

in zusammenarbeit mit: ganz landschaftsarchitekten

material:

holz: pfosten eichenholz, podeste kastanienholz

seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst,

schrauben: chromstahl



mikadoartige struktur



balancierstruktur mit spinnennetz

spielplatz „baustelle“, binningen

motorSänger GmbH



info:

für: burckhardt & partner ag, basel

in zusammenarbeit mit: stauffer rösch landschaftsarchitekten

material:

holz: wände eichenholz farbig lasiert,
podeste kastanienholz

seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst,
metall: chromstahl



kran als einpunktschaukel



sitzbank als doppelmeter

spielplatz „garten der pilze“, zürich

mojorSänger GmbH



info:

für: stiftung kitz, zürich

ort: krippe eth hänggerberg, zürich

raderschallpartner ag, landschaftsarchitekten

material:

holz: rundholz robinienholz, wände eichenholz farbig lasiert, podeste kastanienholz

seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst,

metall: chromstahl



pilze als vordach für kinderwagen und gedeckte sitzgelegenheit im spielbereich



sandspielbereich mit wasserspiel und sitzbank

spielplatz „krake“, küsnacht

motorSänger gmbh



info:

für: gemeinde küsnacht
ort: parkanlage horn, küsnacht
in zusammenarbeit mit: ruegg gartenbau

material:

holz: rundholz robinienholz, wände eichenholz, podeste kastanienholz
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst,
metall: chromstahl



klettern im kopf der krake



sandspielanlage mit wasserspiel und sandförderband

spielplatz „kiesgrube“, meilen

motorSänger GmbH



info:

für: gemeinde meilen
ort: chorherrenweg meilen
in zusammenarbeit mit:
raderschallpartner ag, landschaftsarchitekten

material:

holz: rundholz robinienholz, bretter eichen-/kastanienholz
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst,
metall: chromstahl



wasserspiel mit wassertisch und verschiedenen rinnen



kran, drehbar, mit förderband nebenan

spielplatz „zauberwelt“, zürich

motorSänger GmbH



info:

für: zoo zürich
ort: spielplatz eingangsbereich
in zusammenarbeit mit: vetschpartner landschaftsarchitekten

material:

holz: rundholz robinienholz, wände eichenholz, podeste kastanienholz
seile: polypropylen mit drahtseil verstärkt, gespleisst,
metall: chromstahl



fliegenpilzschaukel mit kleinkinder-parcours



rundtellerbrücke mit termitenhügel im hintergrund

wer sind die motorsänger?



die belegschaft



urs wiskemann fabio guidi



philosophie unserer spielplätze

grundgedanken

spielen auf schönen spielplätzen macht kindern definitiv mehr spass und auch die eltern geniessen solch lebendigen orte! darum gestalten wir unsre spielplätze gerne so, dass sie die kindliche phantasie anregen, motorik und selbständigkeit fördern und eine leidenschaft für das miteinander wecken. sie vereinen spielwert, sicherheit und ästhetik zu einem ganzen und fügen sich gut in die umgebung ein.

individualität

vorort klären wir die gegebenen platzverhältnisse und die beschaffenheit des terrains ab. wir suchen nach gestalterischen themen und der dazu passenden formsprache der spielgeräte.

anhand von cad-plänen, skizzen und reverenzprojekten, präsentieren wir die von uns individuell ausgearbeiteten ideen.

exakte handarbeit und das umfassende fachwissen unserer mitarbeitenden während der bauphase, lassen jeden einzelnen spielplatz zu einem wertvollen unikat werden.

gestaltung

abhängig von platz, ort und terrain, schlagen wir figürliche themen oder abstrakt geometrische formen vor.

unser bevorzugtes baumaterial holz besticht im gegensatz zu metall und kunststoff, durch seine wärme und vermittelt naturverbundenheit. ein effektiver witterungsschutz des holzes kann, je nach wunsch, eine farbige lasur sein. die farbpalette dazu ist vielfältig und setzt einen fröhlichen akzent in das ganze.

spielwert für kinder

kleine, oft unauffällige aber von uns sorgfältig plazierte details erhöhen den spielwert und sind für die kinder von grösster bedeutung. ein variantenreich ausgestatteter spielplatz schafft raum und ort für spielerische erfahrungs- und gestaltungsmöglichkeiten.

sei es beim rollenspiel, auf einer schussfahrt auf der rutsche, beim balancieren auf dem verbindungsstamm oder beim burgenbau im grossen sandkasten - für jedes kind, jeden alters ist etwas dabei, das es zu begeistern vermag.

sicherheit

die sicherheit wird bei uns gross geschrieben. sie entspricht der für die schweiz gültigen en-norm 1176 und darf keine versteckten gefahren für die kinder aufweisen. unsere 20 jährige erfahrung mit spielplatzsicherheit und unsere in darin geprüften mitarbeiter erlauben uns, sicherheitstechnisch auf hohem niveau zu arbeiten.