



Ausnützung der Elemente

<b>Wettbewerb 2</b>		Name(n)			
Ausnützung der Elemente					
Datum	Uhrzeit	Alter	cuboro-Erfahrung		Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>

Dieser Abschnitt wird vom Organisator ausgefüllt!

Bewertung für Ausnützung	Punkte Wert	Menge / vorhanden	Anzahl Punkte	Schlussrang <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>
Eingesetztes Element	<b>1</b>	54 (30)	54 (30)	
Bahnelement (Element für Kugelauf gebraucht)	<b>2</b>	30 (25)	60 (50)	
Doppelnutzung (oben und innen – innen und unten – oben und unten)	<b>4</b>	21 (19)	84 (76)	
Unterstell- und Bahnelement	<b>4</b>	≈ 12 (8)	≈ 48 (32)	
3-fach-Nutzung	<b>12</b>	5 (5)	60 (60)	
Originelle Idee	<b>16</b>	≈ 2	≈ 32	
<b>Theoretisch mögliches Total</b>			<b>338 (280)</b>	

## Material

- Kasten «cuboro standard» oder «cuboro basis»
- original cuboro-Murmeln
- Teilnehmerkarten

## Aufgabenstellung

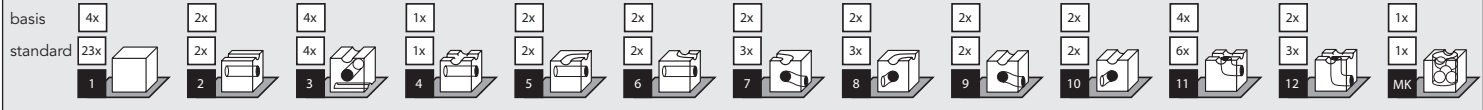
Die cuboro-Elemente eines cuboro-Kastens sollen möglichst optimal eingesetzt werden. Gewertet werden Anzahl eingesetzter Elemente und die Mehrfachverwendung.

Eine kompetente Person bewertet die Bauwerke nach einem Punktesystem.

# X · Wettbewerb 2

**cuboro**  
SWISS

**91B**



<b>Wettbewerb 2</b>	Name(n) <i>Max</i>	<b>cuboro</b> SWISS	
<b>Ausnützung der Elemente</b>	Teilnehmer Nr. <i>X</i>		
Datum <i>16. 4. 2010</i>	Uhrzeit <i>10.30 Uhr</i>	Alter <i>14 Jahre</i>	cuboro-Erfahrung Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>

Dieser Abschnitt wird vom Organisator ausgefüllt!

Bewertung für Ausnützung	Punkte Wert	Menge / vorhanden	Anzahl Punkte	Schlussrang
Eingesetztes Element	<b>1</b>	<i>30</i>	<i>30</i>	
Bahnelement (Element für Kugellauf gebraucht)	<b>2</b>	<i>14</i>	<i>28</i>	
Doppelnutzung (oben und innen – innen und unten – oben und unten)	<b>4</b>	<i>6</i>	<i>24</i>	
Unterstell- und Bahnelement	<b>4</b>	-	-	
3-fach-Nutzung	<b>12</b>	-	-	
Originelle Idee	<b>16</b>	-	-	
<b>Total Punkte</b>			<i>82</i>	

Teilnahmekarten sind als Druckfile oder Kopiervorlage auf der CD-ROM oder unter [www.cuboro.ch](http://www.cuboro.ch) vorhanden.

Beispiel