

**WPSV
Allroundreitercup
2023**

Station 2

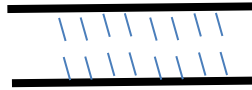
**Wannweil
25.06.2023**

**Präzisions-
parcours
Stufe 2-3
(Einzel-
wertung)**

Parcoursskizze

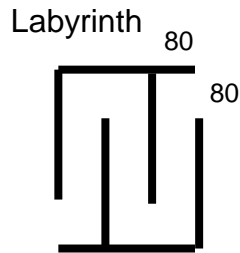
**Sand
Ca. 20X60**

B innen: ca. 30



4 Poolnudel-
gasse

3



3 Labyrinth 80

5 Brücke



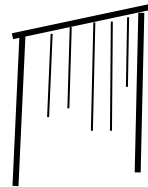
B: ca. 110

6

Sunken Road



B: ca. 100

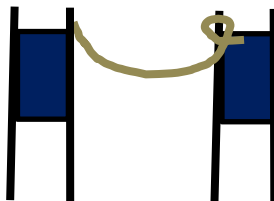


B: ca.120

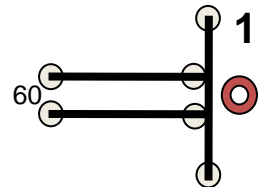
2

Dickicht
(Duschvorhang)

7



Weidetor



Sackgasse
mit Glocke läuten



**WPSV
Allroundreitercup
2023**

Station 2

**Wannweil
25.06.2023**

**Präzisions-
parcours
Stufe 2-3
(Einzel-
wertung)**

Erläuterungen

**Sand
Ca. 20X60**

Aufgabe 1 (Sackgasse mit Glocke):
Analog Sackgasse Stufe 2 ausgeschrieben auf Basis des FN Standardheftes ‚Allroundwettbewerbe für Halle und Platz‘ , Ausgabe Mai 2018
Zusätzliche Aufgabe „Glocke läuten“
Stangen erhöht
Breite 60 cm
Fehler: Glocke wird nicht geläutet, Stange fällt

Aufgabe 2 (Dickicht aus Duschvorhang):
Stufe 2 auf Basis des FN Standardheftes ‚Allroundwettbewerbe für Halle und Platz‘ , Ausgabe Mai 2018

Aufgabe 3 (Labyrinth):
Breite 80 cm
Stangen erhöht
Stufe 2 auf Basis des FN Standardheftes ‚Allroundwettbewerbe für Halle und Platz‘ , Ausgabe Mai 2018

Aufgabe 4 (Poolnudel Gasse):
Breite innen 30 cm
Angelehnt an ‚Flutterstrecke‘ im FN Standardheft
‚Allroundwettbewerbe für Halle und Platz‘ , Ausgabe Mai 2018

Aufgabe 5 (Brücke):
Stufe 2 Breite ca 110 cm
Auf Basis des FN Standardheftes ‚Allroundwettbewerbe für Halle und Platz‘ , Ausgabe Mai 2018

Aufgabe 6 (Sunken Road):
Breite 100 cm
Angelehnt an ‚Flutterstrecke‘ Stufe 3 im FN Standardheft
‚Allroundwettbewerbe für Halle und Platz‘ , Ausgabe Mai 2018
Plane zum überreiten, Planen rechts und links an Stangen auf Hindernisständen befestigt

Aufgabe 7 (Weidetor):
Stufe 3 auf Basis des FN Standardheftes ‚Allroundwettbewerbe für Halle und Platz‘ , Ausgabe Mai 2018

Die Gangart ist frei wählbar

Grundsätzlich gelten die Regelungen für den Präzisionsparcours auf Basis des FN Standardheftes ‚Allroundwettbewerbe für Halle und Platz‘ , Ausgabe Mai 2018