

AUFBAUANLEITUNG LABIOLA STAND

Allg:

Platzbedarf: 8m x 2m

Der Bilderbogen hat einen Radius von ca. 220 cm und ist ca. ein 1/3 Kreis. Der Wagen hat eine Grundfläche von 2.10 m x 1.40 m.



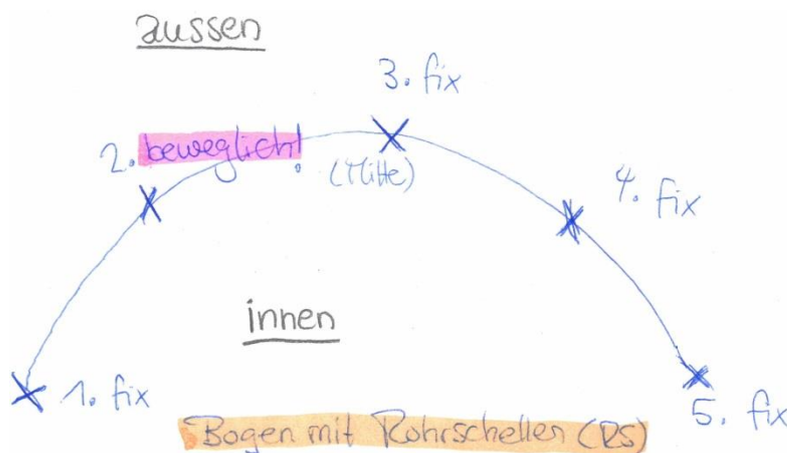
1. Gebogene Röhren zusammenschieben & mit Schlossschraube fixieren:



Bogen 1:
beide Bogenröhren mit **schwarzem Klebeband** zusammenschieben und mit Schraube fixieren

Bogen 2:
die anderen beiden Bogenröhren (**ohne Klebeband!**) verschrauben

2. a) Einen Bogen mit Kanthölzern unterlegen.
b) **5 Rohrschellen (RS)** nach Schema **auf schwarze Markierung** anschrauben.



Die Rohrschellen **Nr. 1, 3, 4, 5** müssen **FIXE** (nicht drehbare) Rohrschellen sein.

c) Die Rohrschellen müssen nach **AUSSEN** gerichtet sein und möglichst **horizontal!**

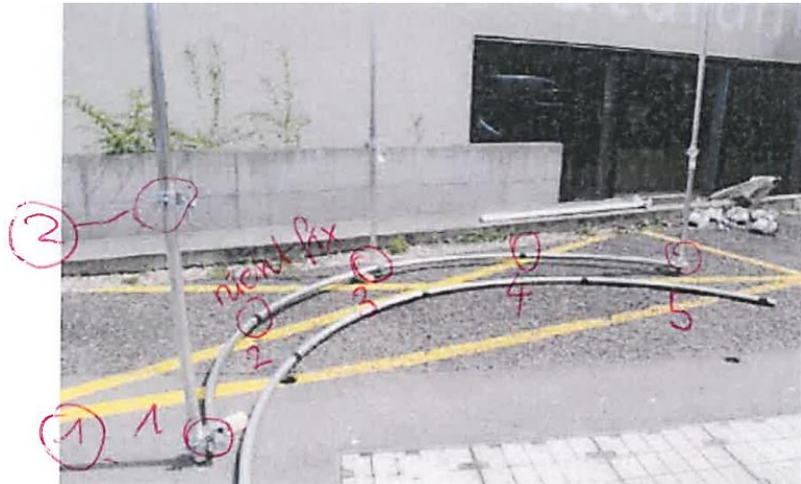
3. Stangen setzen:



: Bei der Rohrschelle **1** (links), Rohrschelle **3** (Mitte) und Rohrschelle **5** (rechts) wird je eine **Stange** (möglichst senkrecht) angeschraubt.



: An jede Stange wird auf ca. **1 m** Höhe eine bewegliche Rohrschelle nach **INNEN** montiert (noch nicht ganz fest anschrauben).



4. Den 2. Bogen wird an den Rohrschellen befestigt (in einem ersten Schritt an der RS 1 oder 5, dann in der Mitte an der RS 3, zuletzt an der RS1 oder 5).

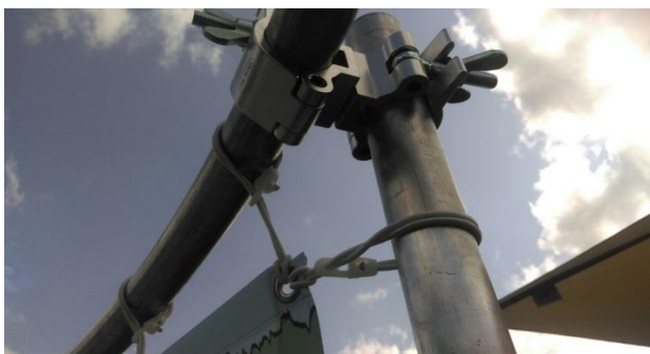
5. Der Bogen wird abwechselnd schrittweise an den Stangen nach **oben** geschoben (zu zweit oder zu dritt, jede Person bei einer Stange). Der Bogen muss so weit oben wie möglich montiert werden.



6. a) Wenn der Bogen oben ist, die zwei anderen Stangen ebenfalls an die schwarze Markierung schrauben. → **ACHTUNG! RS 2 ist BEWEGLICH! Stange gut festhalten!**
 b) Evtl. alle Stangen nochmals ausrichten, dass sie in etwa senkrecht stehen. Je nach Gelände sieht das Gestänge etwas schief aus (siehe Bild rechts)
 c) Anschliessend alle Schrauben der RS gut anziehen.



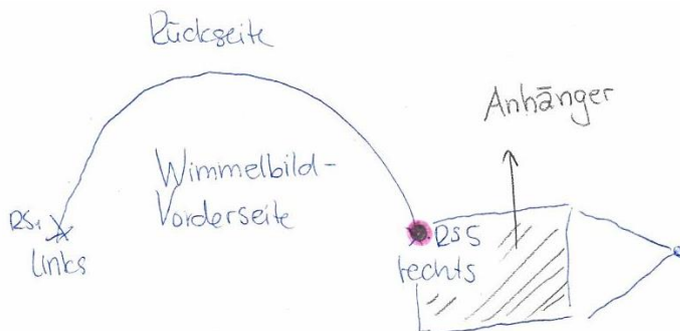
7. a) Das Wimmelbild mit der Rolle am Rand (je nachdem links oder rechts) des Gerüsts auf den Boden stellen.
 b) Die ersten beiden Gummiseile (oben und seitlich) einhängen. Anschliessend alle Seile auf einer Seite einhängen.



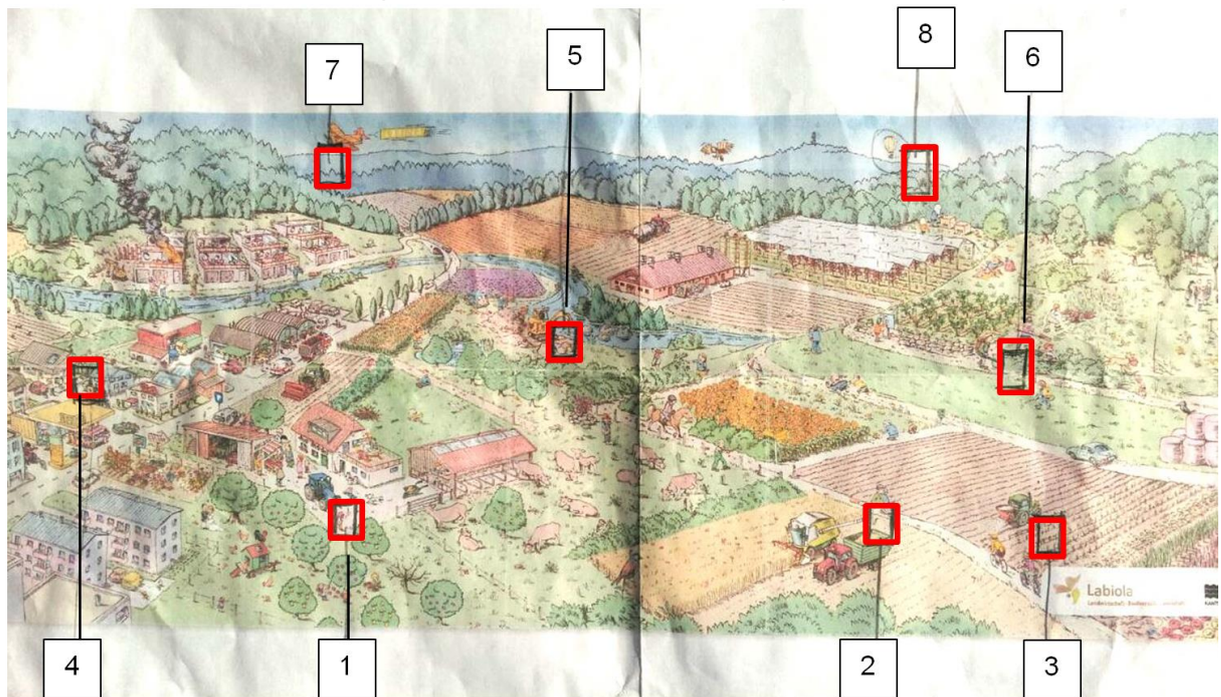
8. Bild ausrollen und Stück für Stück die Gummiseile einhängen (oben und unten). → Das Wimmelbild sollte nun einigermaßen straff sein. Ansonsten Gummiseile am Schluss evtl. nochmals etwas richten, dass das Bild straff ist.



9. Wagen an rechten Bildrand verschieben (siehe Skizze und Fotos) und mit Rohrschelle verschrauben.



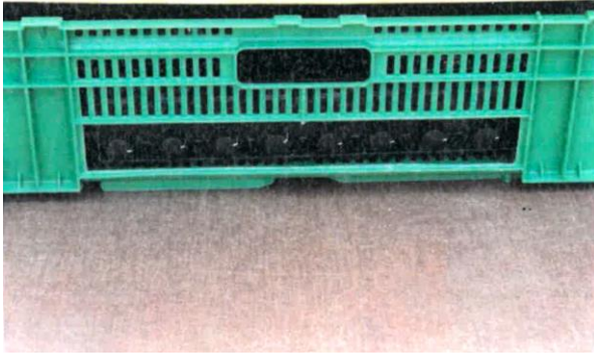
10. Wagen fixieren mit Riegel (beim Rad) und die weissen Plastikstopper unter den Wagen schieben!!
11. Lautsprecher an die Positionen gemäss Plan montieren.
Die Nummer auf dem Plan entspricht der Nummer auf dem Lautsprecher.



12.
 - a) Die Lautsprecherkabel zum Wagen (zum Verstärker) ziehen und Kabel der Lautsprecher gemäss der Nummer am Verstärkerkabel einstecken & Steckleiste an Stromquelle anschliessen.



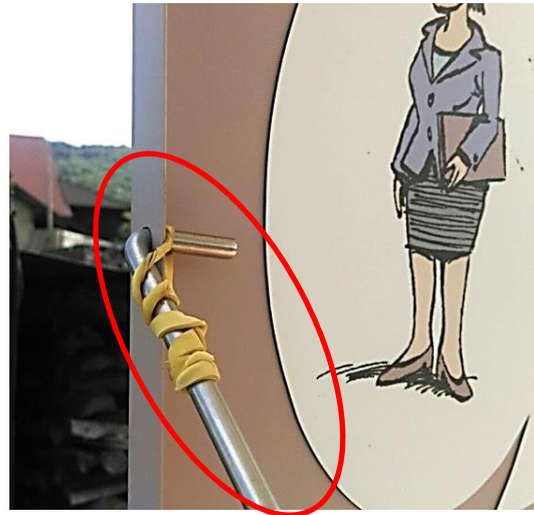
- b) Verstärker auf "on" stellen.



c) Verstärker-Schublade wieder möglichst schliessen!

→ Falls es regnet, Verstärker und Stecker regendicht zudecken oder Anlage vom Strom nehmen.

13. Metallplatte aufstellen und mit den beiden Metallstäben fixieren. Zusätzlich ein Metallstab mit einem Gummi sichern.



14. Bei starkem Sonnenschein / Regen:
Halterung für Schirm (2 Rohrschellen, siehe Foto) an Wagen anschrauben.



15. Tisch mit Produkten (Wurst, Guetzli, Äpfelringli, Apfelsaft) herrichten, Blumenstrauss / Flyer / Getreidesäcke / Feldhase & Rotfuchs / Quiz aufstellen.



16. Abbau und auf Anhänger laden



In diese beiden Kisten gehören die Lautsprecher. Der Lautsprecher mit dem langen Gestänge wird quer über diese beiden Kisten gelegt.

Zuletzt kommen die grauen Kisten (Feldhase und Rotfuchs) auf den Anhänger. Die Holzplatten werden auf die grauen Kisten gelegt. Danach wird der Anhänger geschlossen.



Der Sonnenschirm und das Wimmelbild kommen auf die Metallplatte (Foto links, roter Kreis). Alle Stangen werden zwischen Seitenwandanhänger und Kiste geschoben (oranger Kreis). Darüber kommt eine grüne Blache (festgemacht durch das Gummiseil und die blauen Spanngurten).

