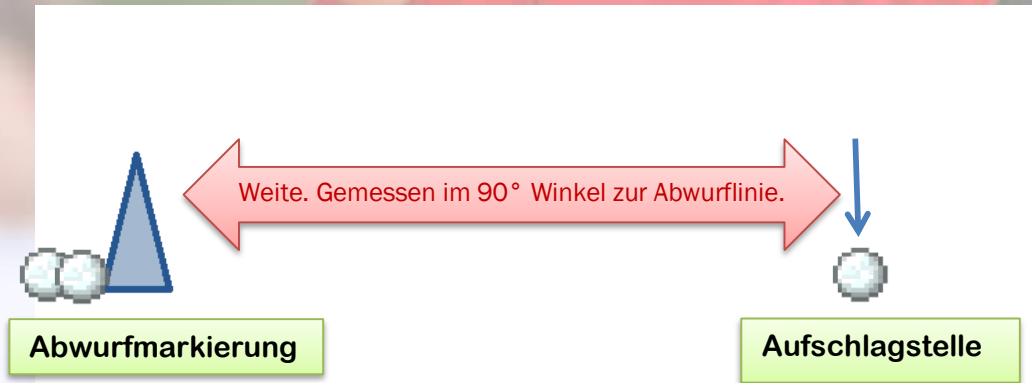




Challenge 3 Schneebälle werfen



Aufgabe: Weit werfen

Aufbau (im Bild exemplarisch)/Durchführung:

1. Wurfgerät: 1 zusammengeknülltes DIN-A4-Blatt.
2. Abwurflinie wird markiert.
3. Von dort wird so weit wie möglich geworfen
4. Maßband/Zollstock o.Ä. auslegen
5. Geworfen wird 3x – alle Weiten werden gemessen.

Ergebnis:

- Gemessen wird von der Aufschlagstelle im 90° Winkel zur Abwurflinie.
- Die Messung erfolgt in halben Metern
- Die Weite ist auf den nächstniedrigen halben Meter abzulesen (9,45m = 9m, 9,21=9m)
- Alle 3 Weiten werden miteinander addiert.
- **Bitte das Ergebnis (neben Foto oder Video) schriftlich (Ergebnisbogen) schicken! =>**
- **Ihr könnt auch die Ergebnisse aller Challenges zusammen schicken!**

Weitere Informationen zum KiLa-Nikolaus-Cup findet Ihr in der Ausschreibung auf unserer Homepage oder den Social-Media-Kanälen.

#KiLaNikolausCup #SEIDABEI #LVNJUGEND

