



Interessenvertretung von Menschen mit Behinderung (BIV) in Arnberg
Workshop „Wir bauen eine Rolli- „Lego-„ Rampe“ am 22.9.21

Wir bauen Rolli-Rampen aus bunten Steinen, auch bekannt als Lego-Steine in unserem workshop am 22.9.21

Wir stellen fest, dass schon kleine Stufen oft Hindernisse sind für Menschen mit Rollatoren, Rollstühlen oder Kinderwagen.

Wer sind WIR?

WIR, das sind die Beauftragte für Menschen mit Behinderungen der Stadt Arnberg, Doris Feindt- Pohl und die Mitglieder der Interessenvertretung von Menschen mit Behinderungen (BIV), die sich stark machen für ein barrierefreies Arnberg

Das ändern wir! Wir nehmen bunte Steine, klemmen und verkleben sie zu einer Rampe. "Wie geht das denn?", mögen sich jetzt viele Leute fragen

Das zeigten wir in dem workshop im Rahmen des Arnberger

Nachhaltigkeitsfestival #schlabberkappes den Schüler:innen der Ruth-Cohn-Schule.

Wir trafen uns mit ca. 25 Schüler:innen der Klassen 5-7, der Schulleiterin Frau Brozio, sowie 3 Lehrkräften im Bürgerbahnhof der Stadt Arnberg.

Das machte viel Spaß- und jetzt wird weiter in der Schule gebaut- der Anfang ist gemacht.

Die Mitglieder der BIV waren begeistert vom Elan der jungen Menschen und dem Engagement der Schulleitung sowie der Lehrkräfte.

(Für die BIV Marita Paulick, Dietmar Altmann und Barbara Köster-Ewald).

Um noch weitere Aktionen durchführen zu können, brauchen wir noch mehr von den bunten Steinen, ob Legos oder Duplos oder Andere. Wer Steine oder Grundplatten spenden möchte, meldet sich bitte bei mir. Wir holen die Steine auch gerne ab.

Oder- wer hat eine Stufe und keine Rampe dafür? Wir können helfen und eine Rampe bauen ☐☐

Meine Tel-Nr: 02932/ 201 1309

Oder- wer möchte gerne mit seiner Einrichtung oder Selbsthilfegruppe Rampen bauen? Sehr gerne machen wir auch mit und für Euch/ für Sie einen workshop, indem wir gemeinsam Rampen bauen....das ist ganz einfach, danach könnt ihr/ können Sie alleine weitermachen.

Beauftragte für Menschen mit Behinderung-Doris Feindt-Pohl. D.feindt-pohl@arnsberg.de

