



Projekt: Regenwassernutzungsanlage für den Abenteuerspielplatz TELUX



Copyright: Bezirksamt Mitte von Berlin

Projektbeschreibung:

Zum Zwecke des Klimaschutzes ist eine effiziente Nutzung der Wasserressourcen notwendig. Früher floss ein Gutteil des anfallenden Regenwassers unserer Dachflächen in die Kanalisation, anstatt unseren Pflanzen und Bäumen zugute zu kommen. Dies passierte gerade bei den Starkregenereignissen der letzten Jahre. Hier schafft nun eine Regenwassernutzungsanlage mit Speicherzisterne Abhilfe. Diese ist darüber hinaus hervorragendes Mittel zur Umweltbildung der Kinder. Sie sind in unserem Garten tätig, und lernen, wenn sie per Handpumpe das aufgefangene Wasser zum Gießen ihrer Beete nutzen, dass mensch mit den Wasserressourcen achtsam umgehen muss und zum Gießen Regenwasser anstelle von Trinkwasser nutzen kann.

Primär wird die Regenwasseranlage zur Gartenbewässerung eingesetzt. Die Kinder haben eine Zapfstelle mit Handpumpe für das aufgefangene Regenwasser, damit sie selbstständig die Gießkannen zum Gießen der Kinderbeete auffüllen können und gleichzeitig etwas über Ökologie und Ressourcennutzung lernen können. Sekundäres Ziel ist es ungenutzt in die Kanalisation fließendes Regenwasser zur Gartenbewässerung zu nutzen und dadurch entsprechende Mengen an Trinkwasser einzusparen, die bisher dafür aufgewendet wurden.

Projektbeginn:	01.01.2024	Ansprechperson (en): Horst Markgraf
(Geplantes) Projektende:	31.12.2024	ASP Telux Jugendamt Berlin Mitte
Stand der Umsetzung:	Das Projekt wurde erfolgreich umgesetzt.	Daten und Fakten: Finanzierung über Mittel aus dem Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm,