

Schwammprojekt in Nahe-Glan: Wasserretter gegen Klimawandel!

Das Schwammprojekt in der Verbandsgemeinde Nahe-Glan fördert effektive Regenwassernutzung zur Bekämpfung von Dürre und Hochwasser.

Nahe-Glan, Deutschland - In der Verbandsgemeinde Nahe-Glan startet das innovative „Schwammprojekt“, das die effektive Sammlung von Regenwasser in den Fokus rückt. Laut dem Regionalbündnis Soonwald-Nahe zielt das Projekt darauf ab, Wasservorräte gezielt aufzufangen und in Dürrezeiten zur Verfügung zu stellen. Zudem soll das sinkende Grundwasser angehoben werden, während Überschwemmungen besser kontrolliert werden können. Dr. Jörn Schultheiß von der Hochschule Geisenheim betont die Dringlichkeit dieses Ansatzes angesichts häufiger werdender extremer Wetterbedingungen infolge des Klimawandels, wie starke Niederschläge und dürrenreiche Perioden.

Das Konzept basiert darauf, Regenwasser direkt dort zu speichern, wo es fällt, und es durch spezielle Maßnahmen im Boden versickern zu lassen. Auch Privatpersonen sind eingeladen, Regenwasser in versickernde Flächen umzuleiten, anstatt es in die Kanalisation zu leiten. Die Umsetzung des „Schwammprojekts“ ist für Ende dieses Jahres oder Anfang des nächsten Jahres in der Soonwald-Nahe-Region geplant **wie www.antenne-kh.de berichtet.**

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de