

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Garten- und Naturinteressierte,

durch die zunehmende Sommertrockenheit leiden unsere Gartenpflanzen jedes Jahr mehr und mehr - oder sind bereits vertrocknet. Für die Pflanzen genutztes Regenwasser wird in Zukunft auch im Hausgarten eine noch viel größere Bedeutung erhalten. Bis jetzt wurde das Regenwasser möglichst schnell im Kanal entsorgt. In Zukunft sollte möglichst viel Regenwasser für möglichst lange Zeit in der Stadt gehalten werden - wie ein Schwamm, der sich mit Wasser vollsaugt (Schwammstadt).

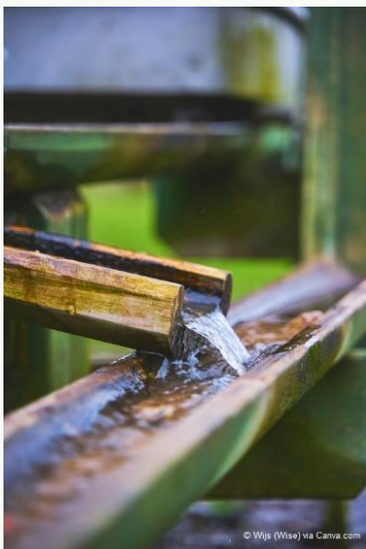
Im Rahmen des Vortrages werden zum einen gängige Lösungen wie Zisternen, Dachbegrünungen etc. aufgezeigt. Zum anderen sollen aber weitere, sehr einfache und kostengünstige Möglichkeiten vorgestellt werden, um die Gartenpflanzen ausreichend mit Wasser zu versorgen — damit das wertvolle Nass unserer Hausdächer und versiegelten Flächen nicht einfach nur im Abwasserkanal "entsorgt" wird.



Jens Maute: Traumgärten und Gartenparadiese

Die Gestaltung und der Bau von Gärten und anderen Freiräumen hat mich schon von jeher interessiert. Und so bin ich nun seit über 30 Jahren im Garten „beruflich“ zuhause. Durch meine Lehre im Garten- und Landschaftsbau und dem Studium der Landschaftsarchitektur kenne ich die Gartengestaltung und Planung sowohl in der Theorie als auch in der Praxis.

Seit ein paar Jahren gilt mein besonderes gärtnerisches Interesse der auch im Hausgarten spürbaren Klimakrise und entsprechenden Anpassungsmöglichkeiten.



Vortragsveranstaltung von Jens Maute mit dem Thema:

„Regenwassernutzung im Garten – einfache und kostengünstige Lösungen“

am **11. Oktober 2023 von 19:15 Uhr – 20:30 Uhr** im **Marburger Gartencenter, Stefan Niderehe Str. 11 in 35037 Marburg.**

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um eine vorherige Anmeldung. Die Teilnahme ist kostenlos.

Nähere Informationen:

Landkreis Marburg-Biedenkopf, Büro für Innovation und Qualifizierung,
Dr. Frank Hüttemann

Telefon: 06421 405-1225

Anmeldung: biq@marburg-biedenkopf.de

Herzliche Grüße

Ihr Büro für Innovation und Qualifizierung

Diese Veranstaltung wird unterstützt von:



LANDKREIS

