

## Pressemitteilung

Nr.: 44/2022

Berching, den 02.08.2022

Auskunft erteilt: Tourismusbüro  
Telefon: 08462/205-13  
E-Mail: tourismus@berching.de  
Presseverteiler: regional

---

### Neue Kneippanlage

Der Hans-Kuffer-Park in Berching ist beliebter Treffpunkt für Jung und Alt und seit kurzem um ein Angebot attraktiver. Eine neue Natur-Kneipp-Anlage in der Sulz ist in Betrieb genommen und bietet nun ein Wassererlebnis mehr in Berching. Berching hat viele Gewässer und hat sich zum Ziel gemacht, Wasser erlebbar zu machen. Neben dem Wasserspielplatz, dem offenen Stadtbach, den vielen Brunnen in der Innenstadt, dem zugänglichen Brunnen im GiB-Park inklusive der Bewegungsstationen, Angebote wie das Treideln auf dem Ludwig-Donau-Main-Kanal hat die Balanciermöglichkeit über die Sulz nun die neue Natur-Kneipp-Anlage als Nachbarin. Anlässlich des 200. Geburtstag von Sebastian Kneipp 2021 hatten die Mitarbeiterinnen des Tourismusbüros die Idee zu diesem Projekt, welches mit Hilfe des städtischen Bauamts umgesetzt wurde. Eine Infotafeln zeigt an, wie man richtig kneippt und nicht nur an heißen Tagen eine Abkühlung ermöglicht, sondern auch bei kühleren Temperaturen eine gesunde Erfrischung für den Körper bietet. Gefördert wurde das Projekt vom RÖFE Sonderprogramm "Touristische Infrastruktur – Kneipp-Anlagen" des Freistaats Bayern. Die Gesamtkosten von rund 10.000 € wurden mit 4.500 € gefördert. Viele attraktive Stationen in Berching sollen zukünftig zu einem erlebnisreichen Rundweg zusammengefasst werden. Der Rundweg soll nach der Sanierungsmaßnahme zur barrierearmen Innenstadt konzipiert und Gästen angeboten werden. Dabei sollen verschiedenen Themen zusammengeführt werden. Auch der von Obst- und



Gartenbauverein geplante Barfußpfad in der Grünanlage Richtung Savigny-Platz und der Rosenweg entlang der Klostermauer, dessen Rosen zwischenzeitlich beschriftet sind, werden bei diesem Rundweg aufgenommen.

Bildunterschrift: Die Mitarbeiterinnen des Tourismusbüros weihen die Kneippanlage ein.

Fotograf: Veronica Platzek