



Bözberg, 18.1.2024

Medienmitteilung

Einladung zum Vortrag

Zukunftsfähige Siedlungen – Kühle Orte statt Wärmeinseln in Schinznach und Frick

Wie wirken sich klimatische Veränderungen auf unsere Lebensweise aus und wie können wir unsere Ortszentren an die Klimaerwärmung anpassen? In ihrer Bachelorarbeit, die in Zusammenarbeit mit dem Jurapark Aargau entstand, beschäftigte sich Chiara Wülser (ETH Zürich) mit Versiegelungs- und Klimaanalysen in den Jurapark-Gemeinden Frick und Schinznach und deckte dabei Wärmeinseln in den Siedlungen auf. Diese entstehen u. a. durch versiegelte Flächen, sich erwärmende Fassaden und wenig Begrünung. Dort staut sich im Sommer die Hitze, was langfristig unserer Gesundheit schaden kann.

In zwei Vorträgen stellt Chiara Wülser nun ihre Forschungsergebnisse vor und beleuchtet, warum unbebaute Bauzonen mitentscheidend für den Klimaschutz sind, warum Versiegelung nicht zwangsläufig Hitze bedeutet und welche Vorteile gut gestaltete Siedlungsränder für das lokale Lebensumfeld bringen. Eine Diskussions- und Fragerunde mit Inputs von Johannes Zulauf (Co-Geschäftsführer, Verwaltungsratspräsident Zulauf AG), bzw. Gunthard Niederbäumer (Vizeammann Gemeinderat Frick) schliessen die jeweilige Veranstaltung ab.

Ein Blick in die Zukunft der nachhaltigen Siedlungsentwicklung – alle Interessierten sind herzlich eingeladen!

21.2.2024, 19 Uhr | Kurslokal, Zulauf Gartencenter | Degerfelderstrasse 4, Schinznach

27.2.2024, 19 Uhr | 1. OG Feuerwehrmagazin | Neumattstrasse, Frick

Alle Veranstaltungen im Jurapark Aargau: www.jurapark-aargau.ch/veranstaltungen

Kontakt Raumentwicklung & Forschung:

Isabelle Zutter

i.zutter@jurapark-aargau.ch

Kontakt für Medienanfragen:

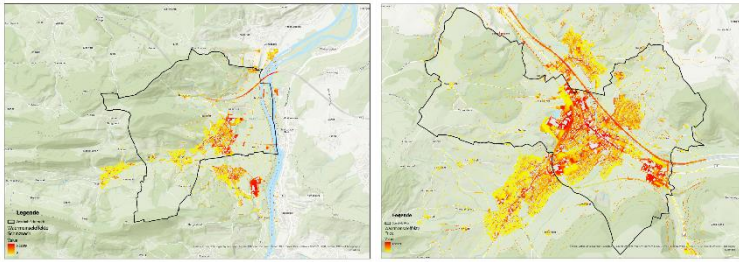
Anina Riniker, Kommunikation, Jurapark Aargau

a.riniker@jurapark-aargau.ch

Wir sind Jurapark!

www.jurapark-aargau.ch

Bildmaterial



Wärmeinseleffekte Schinznach und Frick © Chiara Wülser



Stark versiegelter Bahnhof von Frick © Chiara Wülser



Teilweise begrünter Standort in Schinznach © Eva Frei