



Kanton Basel-Stadt



Im Superblock Test sind Quartierstrassen verkehrsberuhigt und vielfältig nutzbar. Superblocks sind ein Anliegen aus Bevölkerung und Politik. Der Kanton Basel-Stadt testet im 2025/2026 einen Superblock im St. Johann.

Wir laden Sie ein, sich am Superblock Test St. Johann zu beteiligen: Bringen Sie Ihre Ideen ein. Nehmen Sie an unseren Veranstaltungen teil. Engagieren Sie sich zusammen mit Nachbarinnen und Nachbarn. Es gibt viele Möglichkeiten, den Superblock Test aktiv mitzugestalten.



Mehr Informationen finden Sie hier
www.bs.ch/superblock-stjohann

In Kooperation mit

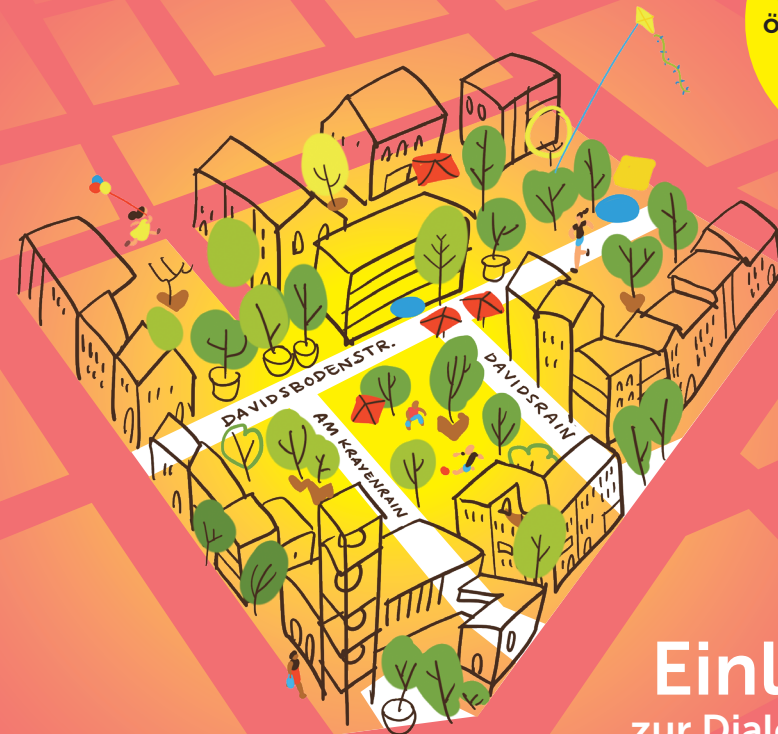


Für mehr Lebensqualität im Wohnumfeld

SUPERBLOCK TEST

im St. Johann

Wie möchten Sie den zusätzlichen öffentlichen Raum in Ihrer Strasse nutzen?



Einladung
zur Dialogrunde am
1. Februar 2025 und
zum «Strassenbüro»
vom 3. Februar bis
1. März 2025

Wir laden Sie herzlich ein zur

DIALOGRUNDE

Datum: 1. Februar 2025

Zeit: 10.00–13.00 Uhr

**Ort: Schulhaus St. Johann in der Aula,
Spitalstrasse 50, 4056 Basel**

Mit anschliessendem Imbiss

Der Superblock Test lebt vom Engagement der Bewohnerinnen und Bewohner des Quartiers und den konkreten Ideen für nachbarschaftliche Nutzungen. Wie soll Ihr Superblock Test aussehen? Was begeistert Sie? Teilen und diskutieren Sie Ihre Superblock-Ideen und vernetzen Sie sich mit Nachbarinnen und Nachbarn.

Anmeldung bis am 27. Januar 2025:

www.bs.ch/superblock-stjohann oder 061 267 88 90

Die Platzzahl ist beschränkt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Wir laden Sie herzlich ein, beim

«STRASSENBÜRO»

vorbei zu kommen

Datum: 3. Februar bis 1. März 2025

**Zeit: Jeweils am Dienstag von 15.00–17.00 Uhr
und Samstag von 10.00–12.00 Uhr**

Ort: Ecke Davidsbodenstrasse/Davidsrain

Welches Thema liegt Ihnen am Herzen? Wofür möchten Sie sich engagieren? Zeigen Sie uns Ihre Ideen für den Superblock Test. Gemeinsam suchen wir nach Möglichkeiten, wie wir Ihre Idee umsetzen und Nachbarinnen und Nachbarn davon begeistern können.

Keine Anmeldung erforderlich.

