

Mit EdiCitNet für eine bessere Welt

Das Projekt Edible Cities Network
in 4 einfachen Schritten:



Als Motor der Bewegung werden zuerst aktive und nur schwer aufzuhaltene **CITY TEAMS** gebildet. Da der Lebensstil unserer Städte besonders von Bürger*innen, Organisationen sowie Klein- und mittelständischen Unternehmen geprägt wird, kommen diese Akteur*innen zusammen mit der Stadtverwaltung an einem Tisch, um gemeinsame Lösungen für lebenswertere Städte zu entwickeln.



Mit der Einrichtung von **REALLABOREN** können in der Praxis die unterschiedlichen Elemente der „Essbaren Stadt“, wie z.B. Gemeinschafts- und Dachgärten, essbares Fassadengrün, Bienenzucht oder Indoor Farming, getestet und hinsichtlich ihrer sozialen, wirtschaftlichen und ökologischen Vorteile weiterentwickelt werden. Denn gesellschaftlich akzeptiert wird nur, was wirklich funktioniert.



Mit der Integration in übergeordnete **MASTERPLÄNE** wird die formelle Verankerung als auch die allgemeine Akzeptanz der Essbaren Stadt gestärkt. Die Planungssicherheit hilft notwendige Infrastrukturen anzupassen und Städte für alle Bewohner*innen langfristig attraktiver zu machen.



Das Hauptziel von **EdiCitNet** ist die Gründung eines offen zugänglichen NETZWERKS städtischer Akteur*innen, die sich mit der Essbaren Stadt beschäftigen. Vom einfachen Austausch globalen Wissens profitieren sowohl ganze Städte, kleine Nachbarschaften als auch Unternehmen und Organisationen.

Das EdiCitNet Projektteam



Das Herz des Projektes sind 12 unterschiedliche Städte in Europa, Afrika, Lateinamerika und Ostasien, die von einem starken Expert*innen Team aus lokalen Stadtverwaltungen, Nichtregierungsorganisationen, Unternehmen und Forschungseinrichtungen unterstützt werden. Alle 34 Partner sind vereint im Gedanken, Städte nachhaltiger zu gestalten.

Projektkoordinator

Humboldt Universität zu Berlin
IRI THESys

Email: edicitnet-coordinator@eurtd.com

edicitnet.com/de



Dieses Projekt wurde im Rahmen der Fördervereinbarung Nr. 77665 aus dem Forschungs- und Innovationsprogramm Horizon 2020 der Europäischen Union finanziert.

Lokale Lebensmittel in deiner Stadt

Essbare Städte bieten viele Lösungen.

Immer mehr Bürger*innen produzieren, verkaufen und verteilen Nahrung in der Stadt und stärken den sozialen Zusammenhalt.



Dachgärtnern in Rotterdam



Gemeinsames Kochevent in Oslo



Ernteaktion in Berlin

Maßnahmen der essbaren Stadt (ECS)

- Mach deine Stadt gesünder, grüner und lebenswerter
- Schaffe neue, umweltfreundliche Unternehmen und Arbeitsplätze
- Belebe deine Nachbarschaft

Sei Teil einer innovativen Bewegung!

Es gibt viele Möglichkeiten: Imkerei, Schafzucht, Dachgarten, Indoorfarm, gemeinsames Kochen und Essen, Geschäfte und Restaurants, die lokales Essen anbieten!

Du kannst das! Hier erfährst du mehr:

edicitnet.com/de/gestalte



Mach mit in der Essbaren Stadt Berlin

Besuche das REALLABOR in deiner Stadt, informiere dich und werde aktiv! Hier erfährst du mehr:



Gemeinsames Gärtnern in der Vorreiterstadt Berlin



Mach mit in deiner Stadt!

Schau dir die Reallabore an. Nimm Teil an den Prozessen deiner Stadt! Komm vorbei und gestalte deine eigene Essbare Lösung vor deiner Tür. Informationen, Veranstaltungen und Kontakte findest du unter:

edicitnet.com/de/mach-mit



Geschäftsideen für deine Essbare Stadt

Lass dich inspirieren. Unsere Wirtschaftsexpert*innen bieten dir professionelle Beratung und Betreuung.



Marktschwämer: Einfach frische regionale Produkte auf www.marktschwaermer.de bestellen, diese in der Nachbarschaft abholen und dabei die Erzeuger*innen treffen.



Mundraub: Finde Gleichgesinnte und teile! Pflanze, pflege und pflücke gemeinsam mit anderen.

Der Marktplatz für essbare Lösungen: Unterstützung und Beratung



Der Marktplatz bei EdiCitNet bietet Geschäftsideen und -modelle rund um die essbaren Lösungen in einer Stadt. Auf dieser Austauschplattform erhältst du einzigartige Möglichkeiten und Tips zur Planung, Umsetzung und Ausbau deiner Idee.

Neugierig? Finde erfahrene Partner*innen im Bereich der Essbaren Stadt unter:

edicitnet.com/de/geschaeftsideen