



BIODIVERSITÄTSPROJEKTE FÜR EINE GRÜNE & ARTENREICHE STADT

Arbeitskreis Arten- und Biotopschutz



Baumschutz: Schutz der Bestandsbäume - Baumschutzsprechstunde



Baumschutz bei Baustellen



Baumschutz: Einzelbaumerhalt – Aktionen zum Tag des Baumes



Umweltbildung



Freiflächenerhalt



Finanzgarten 2 ha



Landschaftspark West 186 ha

BioDiv-Patenschaften mit der Stadt München

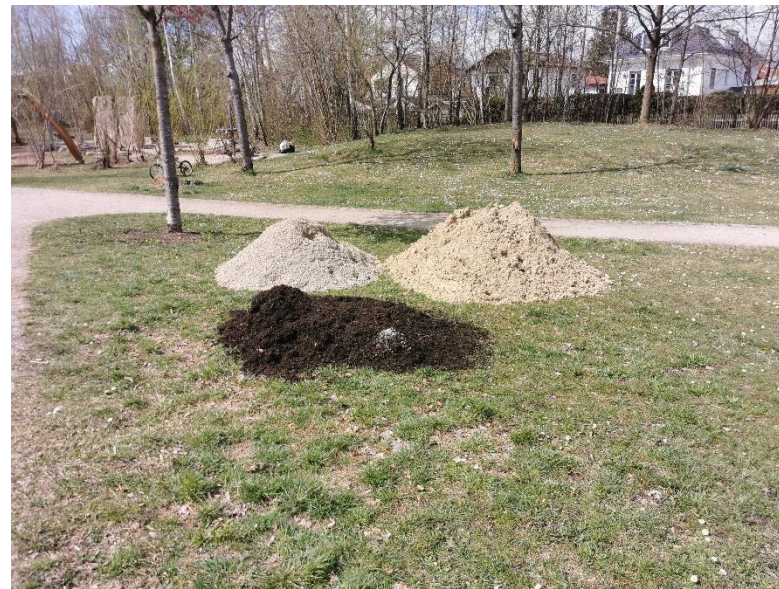


Schulen

BioDiv-Patenschaften



Verkehrsgrün (Stadtwerke)



Öffentliche Grünflächen

BioDiv-Patenschaften



Öffentliche Grünanlage, Prinz-Eugen-Park

BioDiv-Patenschaften



Ludwig-Maximilians-Universität

BioDiv-Patenschaften



Kirchengemeinden



Multiplikatorenfortbildungen

Vermehrung autochthoner Blütenpflanzen / „BN-Gärtnerei“



Nachzuchten für Blühflächen



Arche Noah Projekt

„BN-Gärtnerei“



Balkonkästen



Zoolog. Staatssammlung: Umgestaltung Außenanlagen, Nachzucht autochthoner Sträucher

BROWNFIELD-REDEVELOPMENTS
Großer Nutzen trifft auf hohe Komplexität

BEZAHLBARER WOHNRAUM
Nicht einfach, aber machbar!

KREISE STATT KRISE
Zirkuläre Immobilien als Zukunftsmodell

Handelsblatt Journal

Eine Sonderveröffentlichung von Euroforum Deutschland NOVEMBER 2023 | WWW.HANDELSBLATT.JOURNAL.DE



IMMOBILIENWIRTSCHAFT
BEWAHRUNGSPROBE FÜR DIE BRANCHE

euroforum

Handelsblatt
Substanz entscheidet.

20 Nachhaltigkeit

Der Munich Central Park: Eine grüne Trasse durch die Stadt



SARA WITTENMANN, VEREINIGTES KÖNIGREICH VON SCHOTTENLAND

Die Stadt München hat 2019 den Klimanotstand ausgerufen und will bis 2035 klimaneutral werden.

Was ist das Problem?
Im Sommer 2019 hat die Münchner Bevölkerung im Rahmen der UN-Klimakonferenz auf 1,5 Grad Celsius festgelegt. Seitdem hat sich die Stadt München verpflichtet, bis 2035 klimaneutral zu werden. Das bedeutet, dass die Stadt München bis 2035 keine Treibhausgasemissionen mehr ausstoßen darf. Um dies zu erreichen, muss die Stadt München ihre Energieerzeugung, ihren Energieverbrauch und ihre Mobilität umstrukturieren. Ein großer Teil davon wird durch die Umgestaltung von Grünflächen erreicht. Der Munich Central Park ist ein Beispiel dafür, wie die Stadt München ihre Klimaziele erreichen kann.

Das Projekt ist ein wissenschaftliches und praktisches Beispiel für die Integration von Grünflächen in die Stadtentwicklung. Es zeigt, wie die Stadt München ihre Klimaziele erreichen kann, indem sie Grünflächen in die Stadt integriert. Der Munich Central Park ist ein Beispiel dafür, wie die Stadt München ihre Klimaziele erreichen kann. Er ist ein grüner Korridor, der die Stadt München durchquert und die Luftqualität verbessert. Er ist auch ein Ort, an dem die Menschen sich entspannen und Sport treiben können. Der Munich Central Park ist ein Beispiel dafür, wie die Stadt München ihre Klimaziele erreichen kann.

Sonderveröffentlichung zum Thema IMMOBILIENWIRTSCHAFT | NOVEMBER 2023



Nachhaltigkeit 21

Illustration des Munich Central Park als grüner Korridor durch die Stadt.

22 Nachhaltigkeit

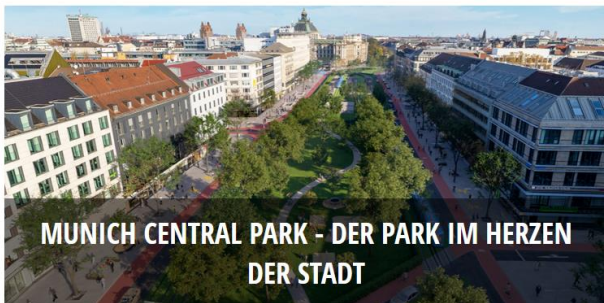
Das ist das Problem: Ein wissenschaftliches und praktisches Beispiel für die Integration von Grünflächen in die Stadtentwicklung. Es zeigt, wie die Stadt München ihre Klimaziele erreichen kann, indem sie Grünflächen in die Stadt integriert. Der Munich Central Park ist ein Beispiel dafür, wie die Stadt München ihre Klimaziele erreichen kann. Er ist ein grüner Korridor, der die Stadt München durchquert und die Luftqualität verbessert. Er ist auch ein Ort, an dem die Menschen sich entspannen und Sport treiben können. Der Munich Central Park ist ein Beispiel dafür, wie die Stadt München ihre Klimaziele erreichen kann.

Aus einer Utopie kann Realität werden – die Platzverhältnisse lassen dies zu. In September dieses Jahres können die 100 Jahre der Gründung des Münchener Central Parks gefeiert werden. Der Central Park ist ein grüner Korridor, der die Stadt München durchquert und die Luftqualität verbessert. Er ist auch ein Ort, an dem die Menschen sich entspannen und Sport treiben können. Der Munich Central Park ist ein Beispiel dafür, wie die Stadt München ihre Klimaziele erreichen kann.

Die Utopie, die Stadt München bis 2035 klimaneutral zu machen, ist heute Realität. Die Stadt München hat ihre Klimaziele erreicht, indem sie Grünflächen in die Stadt integriert. Der Munich Central Park ist ein Beispiel dafür, wie die Stadt München ihre Klimaziele erreichen kann. Er ist ein grüner Korridor, der die Stadt München durchquert und die Luftqualität verbessert. Er ist auch ein Ort, an dem die Menschen sich entspannen und Sport treiben können. Der Munich Central Park ist ein Beispiel dafür, wie die Stadt München ihre Klimaziele erreichen kann.



Sonderveröffentlichung zum Thema IMMOBILIENWIRTSCHAFT | NOVEMBER 2023



- SPENDEN
- NEWSLETTER
- BN RADIO / PODCASTS
- MITMACHEN

Suche ...



Foto: BN

AKTUELLES

Trambahnfahrt in die Verkehrswende
MIT DER TRAM IN DIE VERKEHRSWENDE
Am Sonntag ...

1. Vision eines Munich Central Park
2. Historisches
3. Heutige Ausgangslage
4. Künstlerische Vision
5. Realisierbarkeit

AKTIV IN STADT UND LANDKREIS MÜNCHEN:

