# **WEGE ZU EINER GRÜNEN STADT**

# KONZEPTE & BEISPIELE ZUR DURCHGRÜNUNG VON SIEDLUNGEN ALS PRIORITÄRE KLIMAANPASSUNGSMAßNAHME UND ZUR VERBESSERUNG DER LEBENSQUALITÄT

DI Anna Detzlhofer





# Intakte Natur bietet unseren Kindern den abwechslungsreichsten Abenteuerspielplatz! Auf Bäume klettern, in den See springen oder Pflanzen und Tiere entdecken positive Naturerlebnisse fördern eine gesunde Entwicklung. Schützen wir die Biodiversität und ermöglichen so nachfolgenden Generationen diese bunte Vielfalt zu erleben! www.umweltdachverband.at

# POSITIVE WIRKUNG DES STADTGRÜNS AUF DIE UMWELT UND DIE MENSCHEN

Gesundheitsvorsorge

Kultureller Teil von Quartiersidentität

Soziale Begegnungsorte & Bewegungsorte

Förderung Biodiversität

Klimawandelanpassung

### Gesundheitsvorsorge

# Minderung der Feinstaubbelastung Verbesserung der Luftqualität und Binden das Treibhausgas CO2 Lärmreduktion Beruhigende Wirkung



In Studien wurde nachgewiesen, dass ein begrünte Umgebung dabei hilft, rascher zu regenerien und nicht so häufig krank zu werden. Auch die Produktivität und Konzentration am Arbeitsplatz steigt.

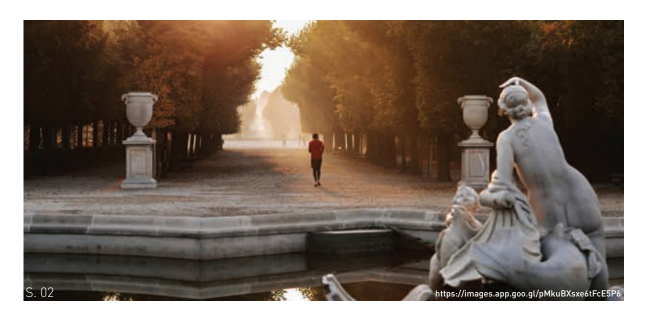


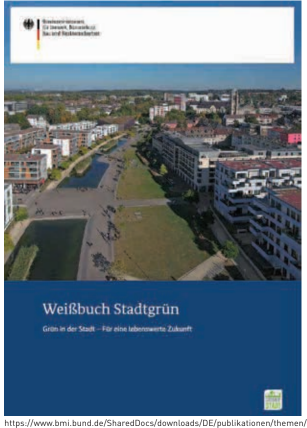
Menschen sind evolutionär der "Natur" gegenüber grundsätzlich positiv eingestellt. Eine natürliche Umgebung steigert also unser aller **Wohlbefinden.** In der Wissenschaft nennt man diese Effekte **Biophilie & Phytophilie.** 

### Kultureller Teil von Quartiersidentität

### Urbanes Grün ist ein Stück Baukultur

Urbanes Grün und Freiflächengestaltung leisten einen wichtigen Beitrag zum Erscheinungsbild unserer Städte und zur Erhöhung der Lebensqualität im urbanen Raum. Sie sind integraler Bestandteil der gebauten Umwelt insgesamt. Dem gesetzlichen Auftrag der Stiftung liegt ein umfassender Baukulturbegriff zugrunde. Er umfasst die Einordnung von Gebäuden und Infrastrukturanlagen in Landschaft und Siedlungsbild ebenso wie den öffentlichen Raum oder Belange der Landschaftsarchitektur. Die Stiftung wird sich daher verstärkt dem Thema "Grün in der Stadt" – hierzu gehört auch die Bewahrung und Weiterentwicklung des gartenkulturellen Erbes – widmen, etwa durch Veranstaltungen, Kooperationen und Publikationen.





https://www.bmi.bund.de/SharedDocs/downloads/DE/publikationen/themen/bauen/wohnen/weissbuch-stadtgruen.pdf?\_\_blob=publicationFile&v=3

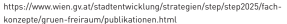
# Soziale Begegnungsorte und Bewegungsorte



### Grünraumgerechtigkeit

In Summe hat Wien über 50 % Grünfläche. Dieser hohe Grünanteil soll in Zukunft erhalten bleiben. Ein zentrales Augenmerk liegt auf der "Grünraumgerechtigkeit": Alle Bürger\*innen haben das gleiche Recht auf hochwertige Versorgung mit Grün- und Freiräumen. Diese dienen besonders dem Alltagsleben und sind flächendeckend bereitzustellen. Geeignete Verbindungselemente sollen eine möglichst gleichmäßige Infrastrukturversorgung mit Grün- und Freiräumen sicherstellen. Die Entwicklung eines robusten Freiraumsystems und die Sicherung der erforderlichen Flächen ermöglichen es, auch künftigen Generationen in einer wachsenden Stadt hochwertige Grün- und Freiräume zur Verfügung zu stellen.







 $https://www.bmi.bund.de/SharedDocs/pressemitteilungen/DE/2020/12/\\ neue-leipzig-charta.html$ 

# Förderung Biodiversität

# Naturnahe Grün- & Freiräume schaffen Erhalt von bestehenden Gehölzen Naturnahe Pflege von Stadtgrünräumen

### EU Biodiversitätsstrategie 2020

2011 wurde auf EU-Ebene die Biodiversitätsstrategie der EU bis 2020 beschlossen.

Sie umfasst sechs Einzelziele, mit 20 Maßnahmen:

- 1.) VOLLSTÄNDIGE UMSETZUNG DER VOGELSCHUTZ- UND DER HABITAT-RICHTLINIE
- 2.) 2: ERHALTUNG UND WIEDERHERSTELLUNG VON ÖKO-SYSTEMEN UND ÖKOSYSTEMDIENSTLEISTUNGEN
- 3.) ERHÖHUNG DES BEITRAGS VON LAND & FORSTWIRTSCHAFT ZUR ERHALTUNG UND VERBESSERUNG DER BIODIVERSITÄT
- 4.) SICHERSTELLUNG DER NACHHALTIGEN NUTZUNG VON FISCHEREIRESSOURCEN
- 5.) BEKÄMPFUNG INVASIVER GEBIETSFREMDER ARTEN
- 6.) BEITRAG ZUR VERMEIDUNG DES GLOBALEN BIODIVERSITÄTS-VERLUSTES

Damit soll in der Europäischen Union bis zum Jahr 2020 der Verlust an Biodiversität und die Verschlechterung von Ökosystemleistungen gestoppt werden. KLIMAWANDEL BEDROHT
ARTENVIELFALT

Je höher der Temperaturanstieg, desto mehr Arten sind aufgrund von Populationsverlusten gefährdet.

+ 1,5 °C

+ 2,0 °C

+ 2,0 °C

+ 18 % der Insektenarten...

8 % der Wirbeltierarten...

8 % der Pflanzenarten...

16 % der Pflanzenarten...

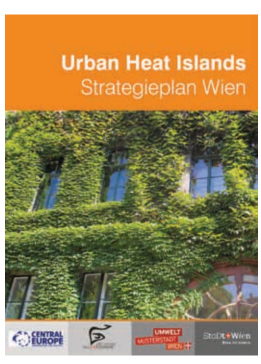
...verlieren mehr als die Hälfte ihrer Population.

https://ec.europa.eu/environment/pubs/pdf/factsheets/biodiversity\_2020/2020%20Biodiversity%20Factsheet\_DE.pdf

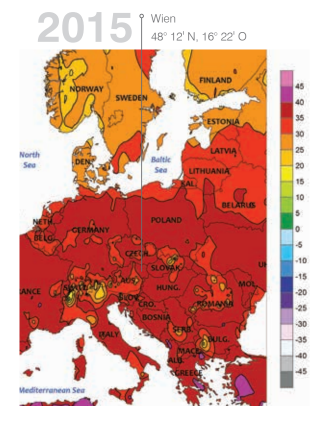
# Klimawandelanpassung

### Wesentlicher Teil einer klimagerechten Stadtentwicklung Ausgleich von Witterungsextremen wie Hitze, Trockenheit, Sturm und Starkregenereignissen

# Reinigung von Niederschlagswässern & Grundwasserneubildung Reduzierung urbaner Hitzeinseln



https://www.wien.gv.at/umweltschutz/raum/uhi-strategieplan.html





Entwicklung der Hitzetage in EUROPA

Entwicklung der Hitzetage in WIEN

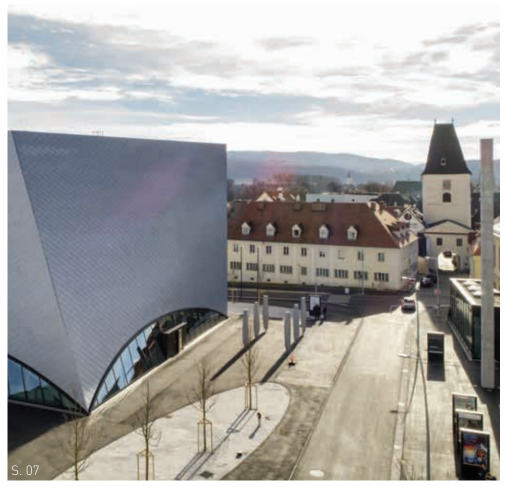
# Handlungsempfehlungen auf unterschiedlichen Planungsebenen

Freiräume klimafit machen Strassenbäume pflanzen Alltagswege klimafit machen Regenwassermanagement durch Schwammstadtprinzip Siedlungsnahe Freiräume sichern und ausbauen Wohnungsbezogene Freiräume **naturnah** gestalten Klimawandelanpassung durch Bauwerksbegrünung Begrünung von Gewerbe- und Industriegebieten Klimatolerante Pflanzenarten wählen Freiräume vernetzen Großflächige Grünräume schützen/schaffen

### Freiräume klimafit machen

Klimaanalyse Landesgalerie Krems an der Donau

Bestand





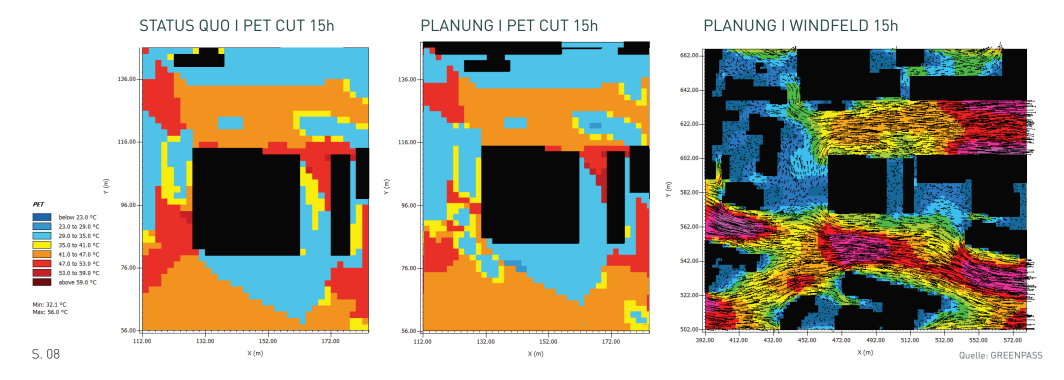
### Freiräume klimafit machen

### Klimaanalyse Landesgalerie Krems an der Donau

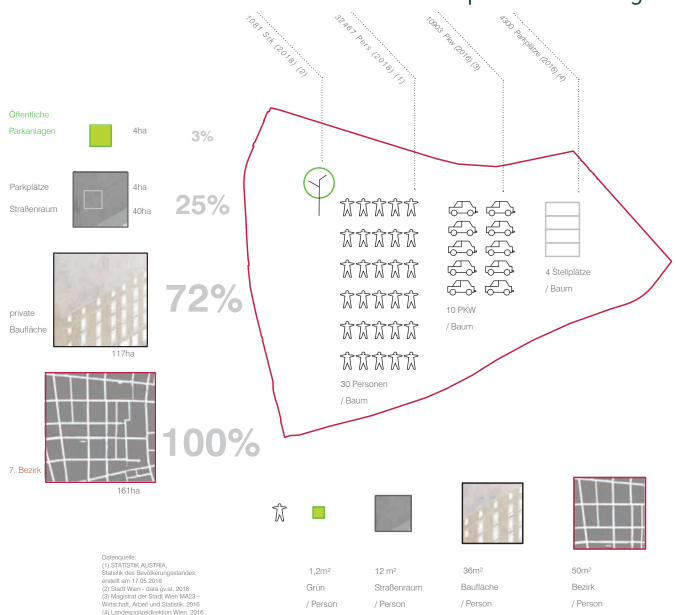
### **Gut zu wissen**

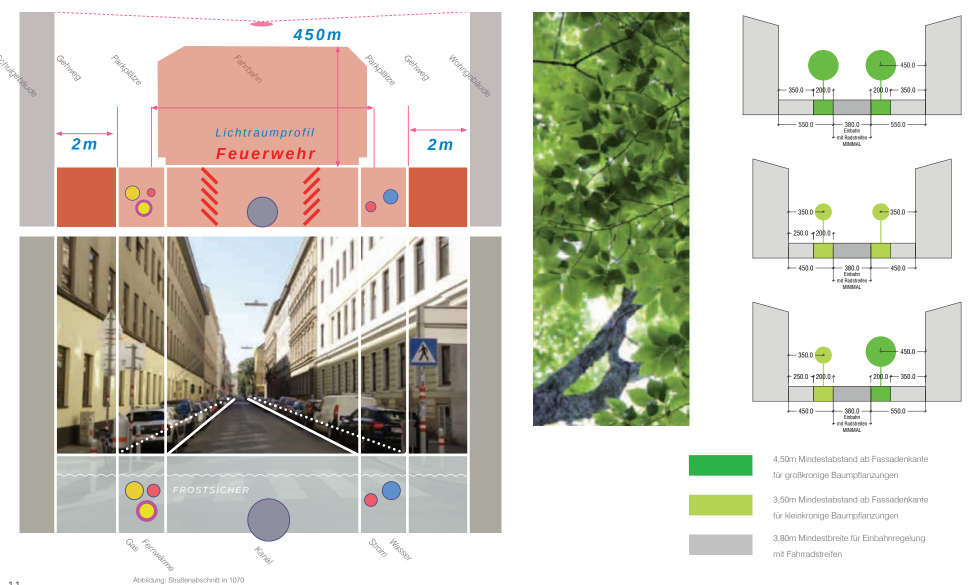
Klimaanalysen nutzen Geoinformationen und Simulationen, um klimatische Mechanismen und Zusammenhänge einer Stadt, Sicherung Gemeinde oder Region übersichtlich abzubilden. Mit Hilfe einer und -leitbat Klimaanalysekarte lassen sich klimaökologische Funktionen gen. Und kverschiedener Flächen darstellen, sowie Potenzial- und Defizitbereiche identifizieren. Die entsprechende Planungshinweiskarte liefert Empfehlungen zur Erhaltung und Verbesserung der klima-ökologisch relevanten Aspekte des Stadt- oder Regionalklimas.

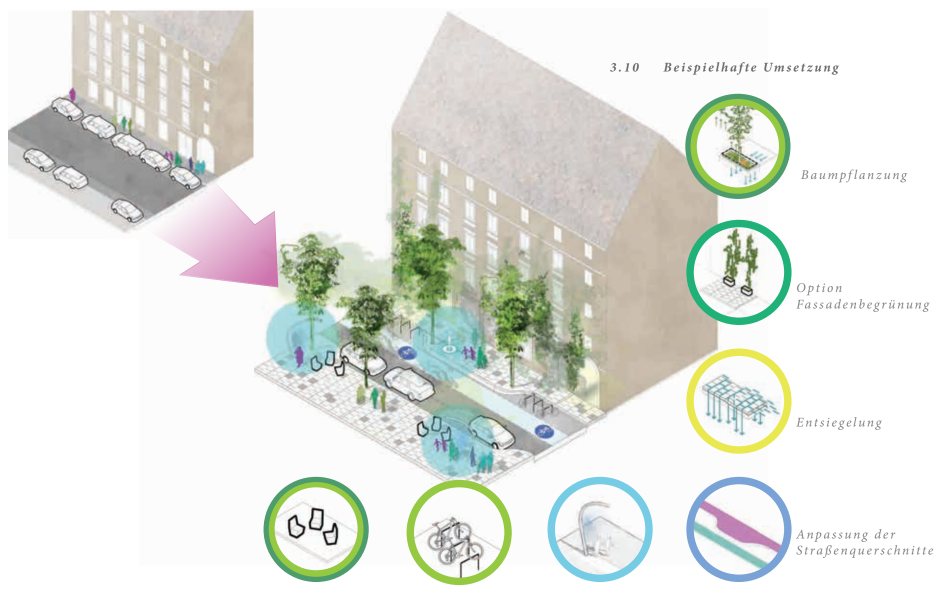
Eine solche Klimaanalyse bildet eine Abwägungsgrundlage zur Sicherung von Freiräumen, Erhalt von Kaltluftentstehungsgebieten und -leitbahnen sowie zur Priorisierung von Maßnahmenplanungen. Und bildet damit eine wertvolle Grundlage für viele Planungskonzepte.











Radständer

Ausstattung Nebeldusche



### Masterplan Strassengrün Wien Neubau

100% Versiegelt

0 Bäume

Mikroklimatische Auswertung

Kirchengasse Nr. 1-30

### Bestand

inkl. Planung U-Bahn Zugänge



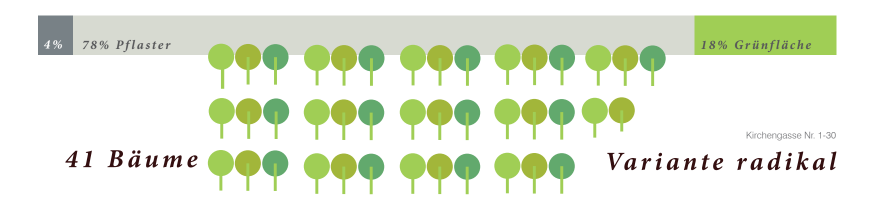




11. Juli 13.00





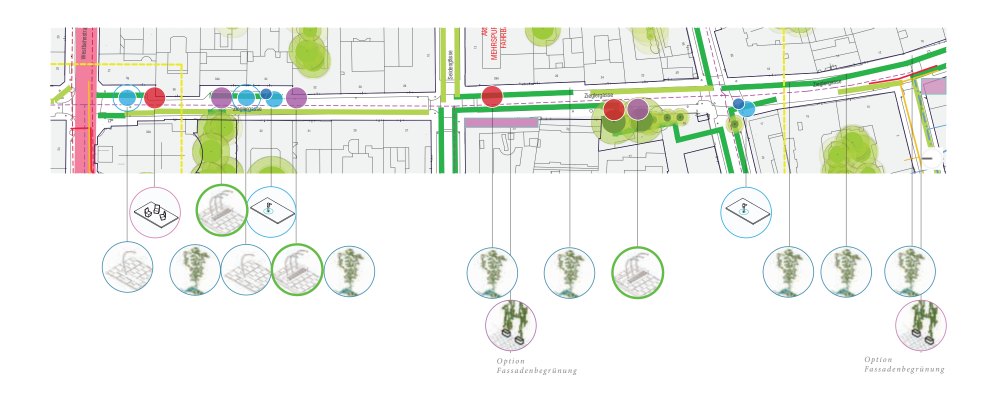






# Alltagswege klimafit machen

# Kühle Meile Zieglergasse



Möblierung in regelmäßigen Abständen



Ausstattung Grüner Bogen



Ausstattung Nebeldusche



Hydrant mit Trinkwasseraufsatz

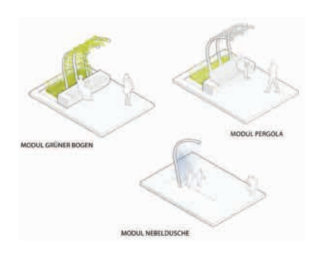


Baumpflanzung



# Alltagswege klimafit machen

Kühle Meile Zieglergasse









# Alltagswege klimafit machen

Kühle Meile Zieglergasse & Begegnungszone Neubaugasse

Zieglergasse



Neubaugasse

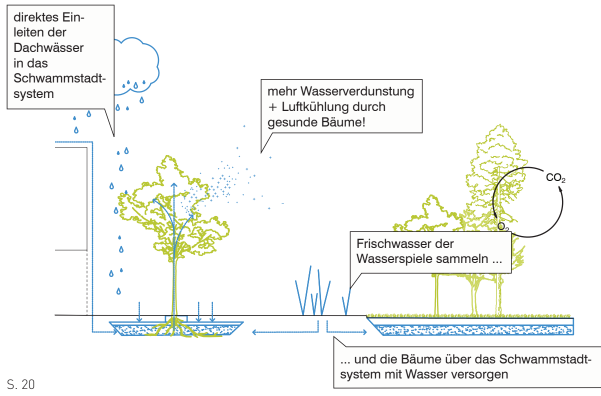


### Regenwassermanagement durch Schwammstadt-Prinzip

### **Gut zu wissen**

Das Schwammstadt-Prinzip – auch Stockholmer System genannt – ist eine Bauweise, die einerseits für größere und vitalere Bäume sorgt und andererseits einer Überlastung des Kanals vorbeugt. Der Untergrund der Schwammstadt ist hohlraumreich (bietet somit Platz für Wurzeln und Wasser) und kann gleichzeitig überbaut werden (erfüllt also auch die Ansprüche des Straßenbaus).

Platz unter der Straße wird geschaffen, wenn Leitungen zentral an einer Stelle verlaufen und Platz im Straßenraum erhält man durch eine Neuorganisation der Flächen. – Baumpflanzungen nach dem Schwammstadt-Prinzip sind also in vielerlei Hinsicht komplex und sollten unbedingt interdisziplinär und mithilfe von Fachexpert\*innen geplant werden.





ÖGLA SCHWAMMSTADTPRINZIP 3:0

# Siedlungsnahe Freiräume sichern und ausbauen

Upgrade Josef Strauss Park



# Siedlungsnahe Freiräume sichern und ausbauen

Upgrade Josef Strauss Park

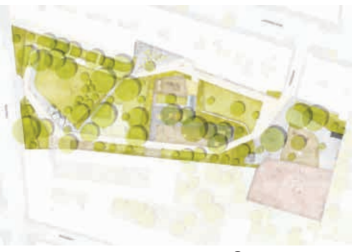












# Wohnungsbezogene Freiräume naturnah gestalten

Naturnahes Spiel beim Wohnbau Florasdorf



# Wohnungsbezogene Freiräume naturnah gestalten

Naturnahes Spiel beim Wohnbau Florasdorf

80% der FreiraumnutzerInnen sind Kinder. Ziel ist mind 3 Bewegungsarten anzubieten.











# Wohnungsbezogene Freiräume

### Wohnbauförderung nach ökologischen Kriterien

### 4-Säulen-Modell:

- Ökonomie
- Soziale Nachhaltigkeit
- Architektur
- Ökologie

Der Wohnbau soll dazu beitragen, umweltbewusste Lebensstile zu fördern ("Freizeit zu Hause", Nachbarschaftskontakte, Sanfte Mobilität). Geförderter Wohnbau ist eingebettet in ein stadträumlich wirksames Netz von Grün- und Freiräumen. Die Gestaltung und Ausstattung von Grün- und Freiräumen hat zeitgemäßen, ästhetischen, technischen und ökologischen Kriterien zu entsprechen sowie auch stadtstrukturelle Bezüge herzustellen. Ein wesentliches Kriterium ist die Nutzungsqualität der Freiräume unter Berücksichtigung der Bedürfnisse verschiedener Nutzergruppen.

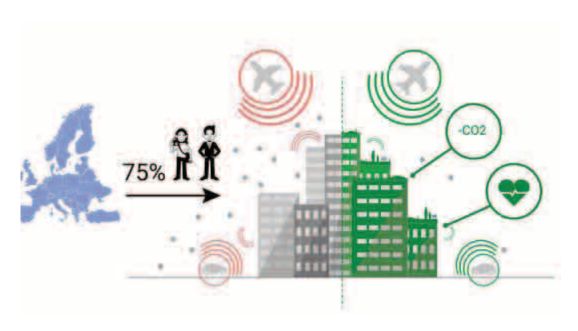
- KLIMA- UND RESSOURCENSCHONENDES BAUEN
- GESUNDES UND UMWELTBEWUSSTES WOHNEN
- STADTRÄUMLICH WIRKSAME QUALITÄT IM GRÜN- UND FREIRAUM
- DIFFERENZIERTE NUTZUNGSANGEBOTE IM FREIRAUM

### **Grundstücksbeirat Wohnfonds Wien**

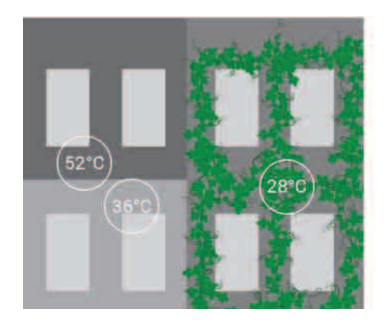


Ein Expertengremium prüft Wohnbauvorhaben auf ihre Förderungswürdigkeit. Der Grundstücksbeirat bewertet die Qualitäten eines Wohnbauvorhabens im Eigentum eines Bauträgers mit weniger als 500 Wohneinheiten, das mit Fördermitteln des Landes Wien geplant ist.

### Bauwerksbegrünung



Pflanzen betreiben mit Hilfe der Sonne **Photosynthese** und produzieren dadurch nicht nur **Sauerstoff**, sondern verdampfen auch Wasser. Dabei entziehen sie der Umgebung Energie, wodurch der **Kühlungseffekt** entsteht. Unbegrünte Gebäudeoberflächen werden tagsüber deutlich heißer als die Umgebungsluft und strahlen diese Hitze auch noch über Stunden bis in die Nacht ab.

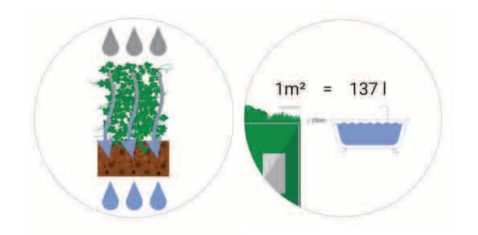


Urbane Gebiete heizen sich durch Beton, Asphalt und Glas stark auf. In diesen **Hitzeinseln** schaffen Begrünungen als **naturnahe Klimaanlagen** Abhilfe und **senken die gefühlte Temperatur** spürbar.

### Bauwerksbegrünung







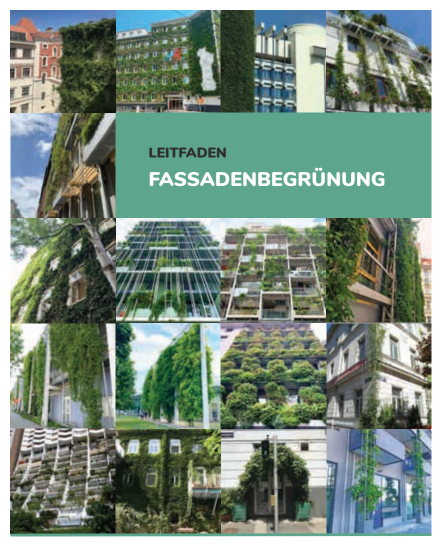
Mit Hilfe von Bauwerksbegrünungen kann man, nicht nur die Temperatur innerhalb eines Gebäudes **kühler** oder auch **wärmer** halten, man spart dabei zusätzlich Energiekosten. Bauwerksbegrünungen lassen sich optimal mit Technologien zur Erzeugung erneuerbarer Energien, wie beispielsweise **Solar**– und **Photovoltaikanlagen** kombinieren und bewirken eine **Effizienzsteigerung.** 

Weltweit steigt der Energieverbrauch an. Dabei werden 40% der Energie für Gebäude benötigt. Allein 70% dieser Energie wird für Raumerwärmung und -kühlung verbraucht, wobei der Anteil nur für das Kühlen durch Klimaanlagen, verursacht durch den aktuellen Klimawandel, dramatisch ansteigt.

Verunreinigtes Wasser wird durch **Bauwerks-begrünungen** gefiltert und gereinigt.
Spezialisierte Anwendungen können sogar die Funktion einer Kläranlage übernehmen.

1 m<sup>2</sup> **Dachbegrünung** kann bei 25 cm Aufbauhöhe bereits die Füllmenge einer Badewanne aufnehmen.

Bauwerksbegrünung













Bauwerksbegrünung





### Bodengebundene (A) & Fassadengebundene (B) Begrünung

### B.1 Teilflächiger Vegetationsträger

Diese Form der Begrünung besteht aus mehreren, modular einsetzbaren Substratkörperr

### B.1.1 Punktuell

Dabei handelt es sich um punktuelle Einzellösungen mittels Trögen, wobei diese auch am Boden stehen können.



### B.1.2 Linear

Diese Systemvariante besteht aus teilflächigen, linearen Systemen (Rinnen, Tröge). Je nach Hersteller sind unterschiedliche Vertikalabstände zwischen den Reihen möglich.

### B.1.2a < 50 cm Abstand

Die jeweilige Angabe des Abstands beschreibt den vertikalen Montageabstand zwischen den einzelnen Begrünungselementen. Für eine möglichst flächige Begrünung sind hier krautige Pflanzen einzusetzen.



### B.1.2b > 50 cm Abstand

Die jeweilige Angabe des Abstands beschreibt den vertikalen Montageabstand zwischen den einzelnen Begrünungselementen.

Für eine möglichst flächige Begrünung sind Kletterpflanzen oder höherwachsende Gehölze (je nach möglicher Dimensionierung des Substratraumes) notwendig.



### B.2 Vollflächiger Vegetationsträger

Diese Form der Begrünung hat die Eigenschaft, an jedem Punkt des Systems einen durchgehenden Substratkörper zu haben.

### B.2.1 Lage der Pflanze 90 Grad

Bei dieser Anwendungsform liegen die Pflanzballen im 90° Winkel, bezogen auf die Fassade.

### B.2.1a Baukastensystem

Diese Variante ermöglicht den Einbau der fassadengebundenen Begrünung in zusammengesetzten Modulen zu einer Gesamtfläche.



### B.2.1b Gesamtsystem

Diese Variante wird wie im klassischen Fassadenbau schichtweise errichtet



### B.2.2 Lage der Pflanze < 90 Grad

Bei dieser Anwendungsform liegen die Pflanzballen in einem geringeren Winkel als 90°, bezogen auf die Fassade.

### B.2.2a Baukastensystem

Auch bei dieser Lage werden einzelne Module zu einem vollflächigen Gesamtsystem zusammenge



### B.2.2b Gesamtsystem

Diese Variante besteht aus einem Elemer



### A.1.1b Linear

A.1.1a Flächig

vollflächig. Bsp.: Spaliersysteme

A.1.1 Starr

A.1 Ohne Kletterhilfe

A.2 Mit Kletterhilfe

dimensioniertes System mit genügend Ankerpunkten!

Fassadenzustand gegeben sein um Folgeschäden zu vermeiden

Einzelne, stab- oder säulenartige Kletterhilfen ermöglichen einen linearen Bewuchs

Hier erfolgt ohne weiteren Einsatz technischer Hilfsmittel ein vollflächiger, direkter Bewuchs mit seibstkletternden Pflanzen (Wurzelkletterer, Haftscheibenranker). Als Basis muss ein schadloser intakter

Das System hat einen gitterartigen Aufbau und ist in der Form relativ variabel. Die Begrünung erfolgt

Diese Form der Begrünung ist für gerüstkletternde Pflanzen, welche technische Konstruktionen zum Festhalten benötigen, geeignet. Darunter fallen Schlinger, Winder, Blattranker, Sprossranker und Spreizklimmer. Besonders wichtig ist ein ausreichend

Die Kletter- bzw. Rankhilfen werden als starre Konstruktion gebaut. Die Materialien sind meist aus Metall, Holz sowie Kunststoff

und werden aufgrund der benötigten Stabilität, für Kletterpflanzen hohen Dickenwachstums bzw. hoher Spannungserzeugung



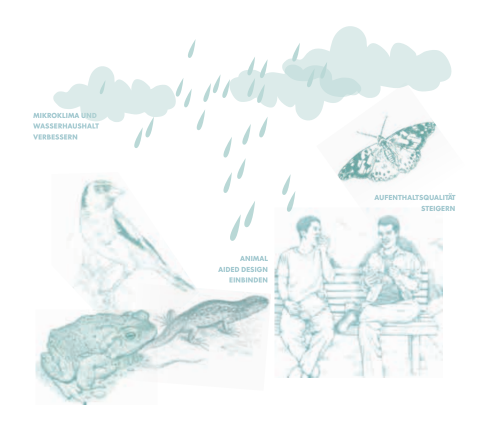
### S. 30



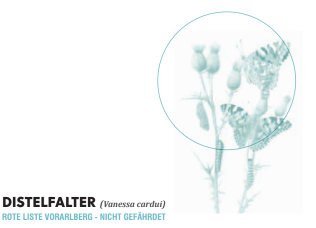
AAD Holzriedgraben Vorarlberg

### **Gut zu wissen**

Animal-Aided Design (AAD, tierunterstütztes Entwerfen) ist ein Planungsansatz, der die Bedürfnisse von stadtbewohnenden Tieren von Anfang an in die Stadt-, Landschafts- und Freiraumplanung integriert. AAD ist ein Konzept, das darauf abzielt, wildlebende Tiere dauerhaft in städtischen Freiräumen anzusiedeln. Dafür wurde eine eigene Entwurfsmethode entwickelt, die die Habitatansprüche von Wildtierarten über den gesamten Lebenszyklus praxisgerecht aufbereitet und in die Planung einbettet. Das tierunterstützte Entwerfen soll wertvolle Nischen für Vögel, Reptilien oder Säugetiere im urbanen Raum schaffen und die Lebensqualität in der Stadt durch neue Formen der Naturerfahrung für die Menschen in ihrem unmittelbaren Wohnumfeld verbessern.



AAD Animal Added Design



### AAD - ANIMAL AIDED DESIGN

Tiere werden bei dieser Methode proaktiv in die Gestaltung integriert. Kritische Standortfaktoren ausgewählter Zielarten werden hierbei in den Gestaltungsprozess eingebuden und mitgedacht, so dass Habitate für Populationen in jedem Lebenszyklus geschaffen werden.



### STIEGLITZ (Carduelis carduelis)

Der bunte Singvogel findet sein Zuhause abseits seines ursprünglichen Habitats (lichte Wälder und Waldränder) in Obstbaumkulturen auf blumen- und artenreichen Wiesen, auf halboffenen Landschaften mit Alleen, Feldgehölzen, Hecken oder Hopfenkulturen. Priorität sind ausreichend Nistmöglichkeiten und eine Vielfalt an Nahrungsangeboten..

### DISTELFALTER (Vanessa cardui)

Der große Moorbläuling bewohnt trockene
Lebensräume wie etwa Trockenrasen, Gebieten
mit einem hohen Vorkommen
an Disteln (u.a. Cirsium).
Die Raupen des Distelfalters sind meist an der
Großen Brennessel (Utrica dioica) zu finden .
Sie ist eine der bedeutendsten Futterpflanzend
er Larven. Wegerich (Plantago) und
Malvengewächs (Malvaceae) sind als weiter

Nahrungspflanzen zu nennen.

### ZAUNEIDECHSE (Lacerta agilis)

Sie zeigt eine Vorliebe für offene, reichhaltig strukturierte Landschaften. Trockene Stellen mit niedrigem, buschigem Pflanzenbewuchs in S-SOoder SW Exposition werden bevorzugt.

### GELBBAUCHUNKE (Bombina variegata)

Die große Mobilität der Jungtiere begünstigt die spontane Besiedlung von neu entstehenden Lebensräumen. An Land suchen die Tiere Verstecke unter Steinen, Totholz und in Lücken- und Spaltensystemen von Felsen auf.

### **EIABLAGE & SCHLUPF**

### FIARI AG

 Die Eiablage erfolgt an der Blattoberseite der Futterpflanze ab Mitte Mai.

### LARVE/RAUPE/PUPPE QUARTIERE

- Die Raupen leben solitär unter einem transparenten Gespinst auf der Nahrungspflanze (Brennesseln, Disteln).
- Zur Verpuppung wird die Futterpflanze verlassen.
- Als Stürzpupe hängt sie kopfüber an Blättern von Sträuchern oder Kräutern.
- Die Puppe hat eine metallisch, goldene Färbung.

### NAHRUNG

- Gewöhnliche Kratzdistel (Cirsium vulgare), Kohl-Kratzdistel (Cirsium oleraceum), Kratzdisteln und Ringdisteln (Carduus spec.) sowie Eselsdistel (Onopordum acanthium),
- Moschus-Malve (Malva moschata) ,
- Große Brennnessel (Urtica dioica),
- Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),
- Korbblütler (Asteraceae),
- Hülsenfrüchtler (Fabaceae),
- Weinrebengewächse (Vitaceae);

### IMAGO

### QUARTIERE

- Wanderfalter Offenlandbiotope,
- trockene, sonnige Standorte
- Felder, blütenreiche, ruderale Gelände, Brachland, Bahndämme, Trockenrasen

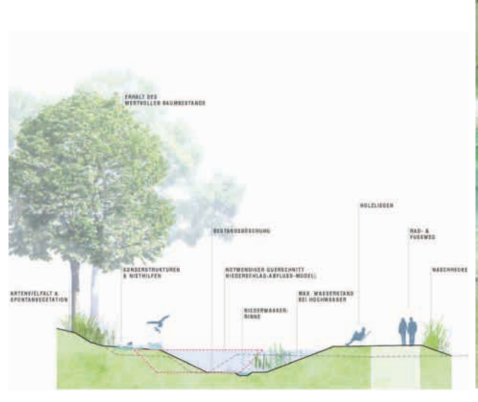
### NAHRUNG

- violette Blüten
- Gewöhnliche Kratzdistel (Cirsium vulgare), Kohl-Kratzdistel (Cirsium oleraceum), Kratzdisteln und Ringdisteln (Carduus spec.) sowie Eselsdistel (Onopordum acanthium),
- Flockenblumen (Centaurea)
- Luzerne (Medicago sativa),
- Klee (Trifolium),
- · Brombeere (Rubus sectio Rubus),
- · Schmetterlingsflieder (Buddleja davidii);

Landschaftsgestaltung Holzriedgraben Vorarlberg



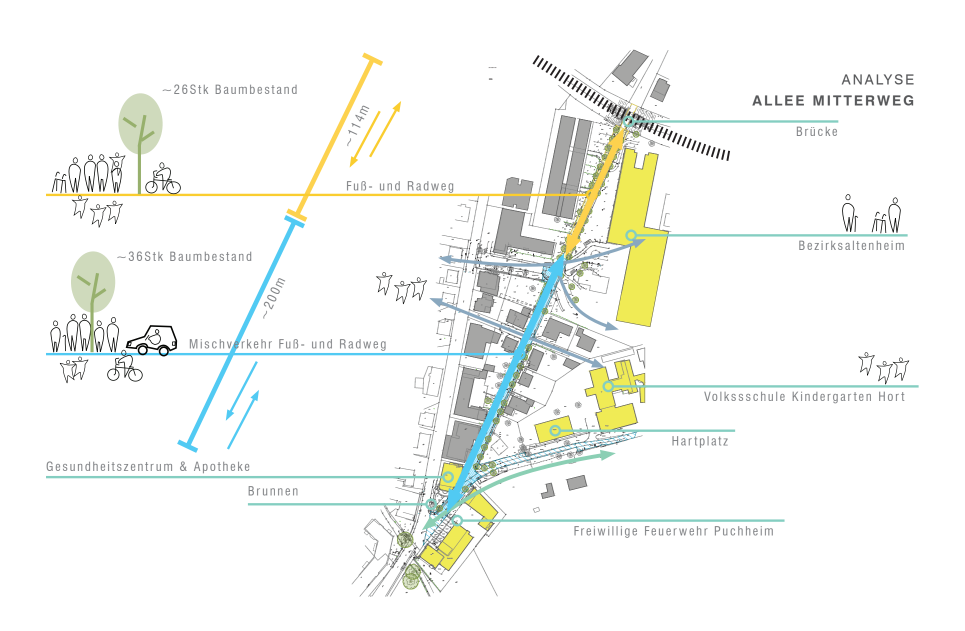
Landschaftsgestaltung Holzriedgraben Vorarlberg





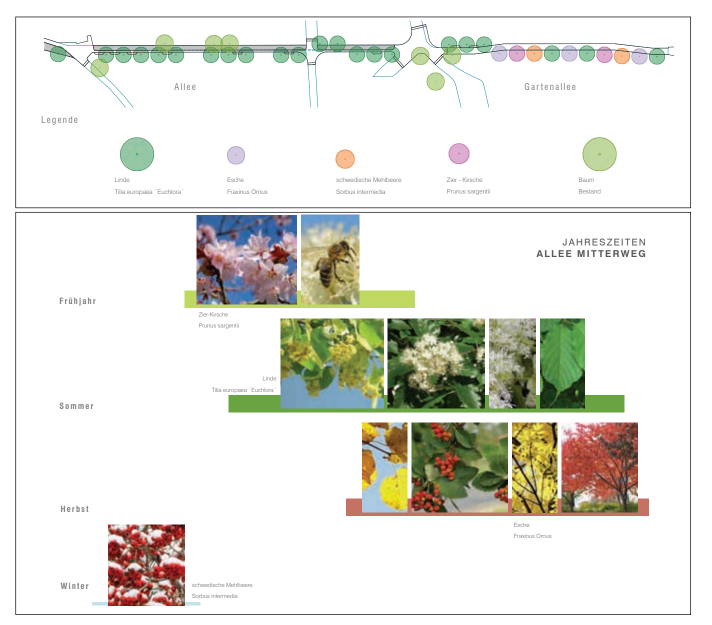
### Klimatolerante Pflanzenarten wählen

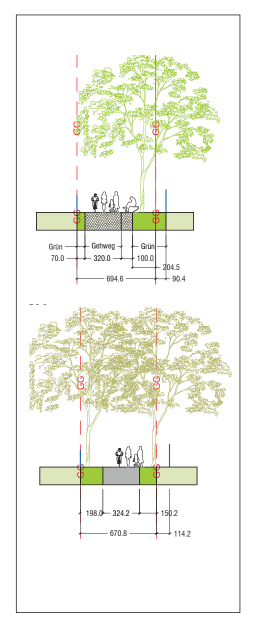
Allee Mitterweg Oberösterreich



### Klimatolerante Pflanzenarten wählen

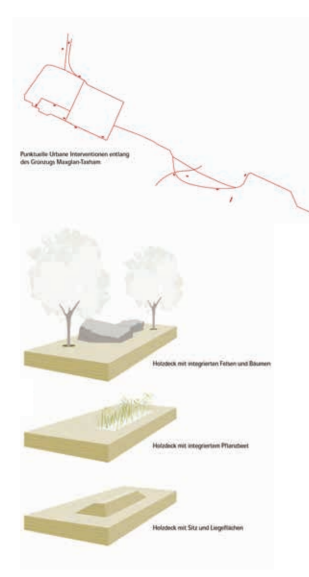
# Allee Mitterweg Oberösterreich

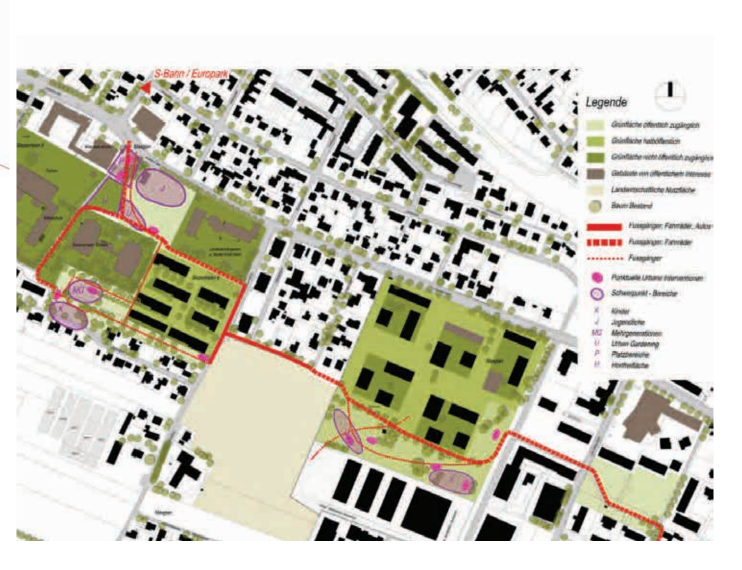




### Freiräume vernetzen

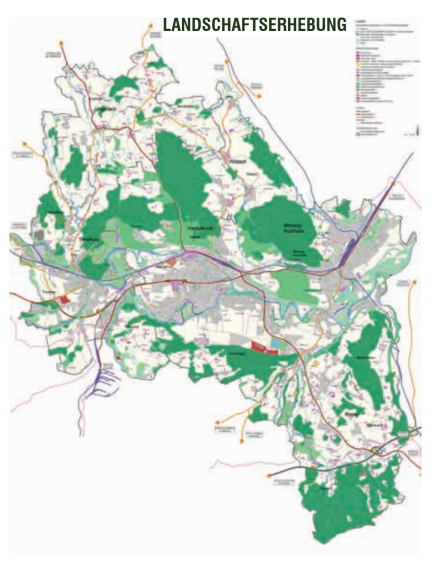
Landschaftliches Leitbild Taxham Maxglan Salzburg

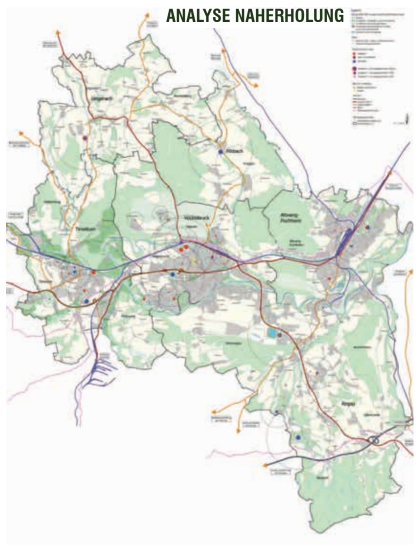




# Großflächige Grünräume schützen/schaffen

Stadtregionale Strategie Vöcklabruck





# Großflächige Grünräume schützen/schaffen

Stadtregionale Strategie Vöcklabruck





Maßnahme: Gesicherte Übergänge mit Vorrang



Maßnahme: Offizieller & lückenloser Hauptwe



Maßnahme: Orientierungssystem siehe auch S.





DnD Landschaftsplanung ZT KG Lindengasse 56/2/20 | A-1070 Wien +43 (1) 523 32 12 11 | office@dnd.at

