

Heute lebt rund die Hälfte der Weltbevölkerung in Städten. Im Jahr 2050 werden es zwei von drei Menschen sein.

Die Größe und Anzahl urbaner Räume steigen rapide.  
Diese sozial lebenswert, ökologisch schonend und wirtschaftlich solide zu entwickeln ist unerlässlich.  
Es geht darum, Städte und Siedlungen inklusiv, sicher, widerstandsfähig und nachhaltig zu gestalten.

Wie das gelingen kann, zeigen zahlreiche Städte und dessen  
Politik, Verwaltung, Wirtschaft, Wissenschaft, Zivilgesellschaft und BewohnerInnen.

Die Fotoausstellung

# ZUKUNFTSREZEPTE IN STÄDTEN UNSERER WELT - SDG 11

von Florian Leregger und Michael Schreiber  
zeigt im Einklang mit dem SDG-Nachhaltigkeitsblog „zukunftsrezepte“  
engagierte Projekte und inspirierende Entwicklungen rund um den Globus.

Ein Projekt des  
Instituts für Umwelt, Friede und Entwicklung (IUFE),  
gefördert durch die Österreichische Entwicklungszusammenarbeit (ADA).  
Fotos und Gestaltung: Florian Leregger und Michael Schreiber

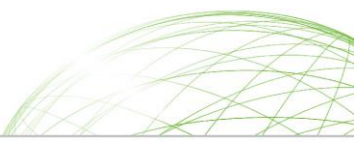
[www.iufe.at](http://www.iufe.at) & [www.zukunftsrezepte.at](http://www.zukunftsrezepte.at)

*Nachhaltigkeitsblog*  
**zukunftsrezepte.at**  
*Sustainable Development Goals*

INSTITUT FÜR UMWELT – FRIEDE – ENTWICKLUNG  
**IUFE.AT**  
WIEN

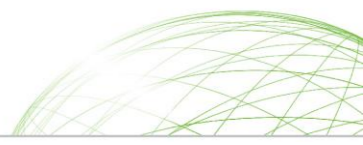
GEFÖRDERT DURCH DIE  
  
ÖSTERREICHISCHE  
ENTWICKLUNGS  
ZUSAMMENARBEIT

**IUFE.AT**



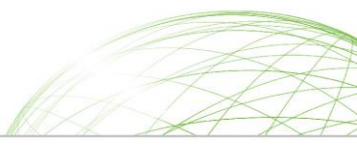


**SMART CITY, Amsterdam (NL)** | Die Stadt gilt als eines der europäischen Musterbeispiele in punkto Nachhaltigkeit. Die **PLATTFORM AMSTERDAM SMART CITY (ASC)** bietet eine Übersicht über innovative Projekte, etwa in den Bereichen Energie, Wasser, Mobilität, Kreislaufwirtschaft und Governance. Zudem sorgt eine eigene **Smart City Academy** für Wissenstransfer | [www.amsterdamsmartcity.com](http://www.amsterdamsmartcity.com)



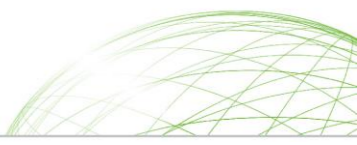


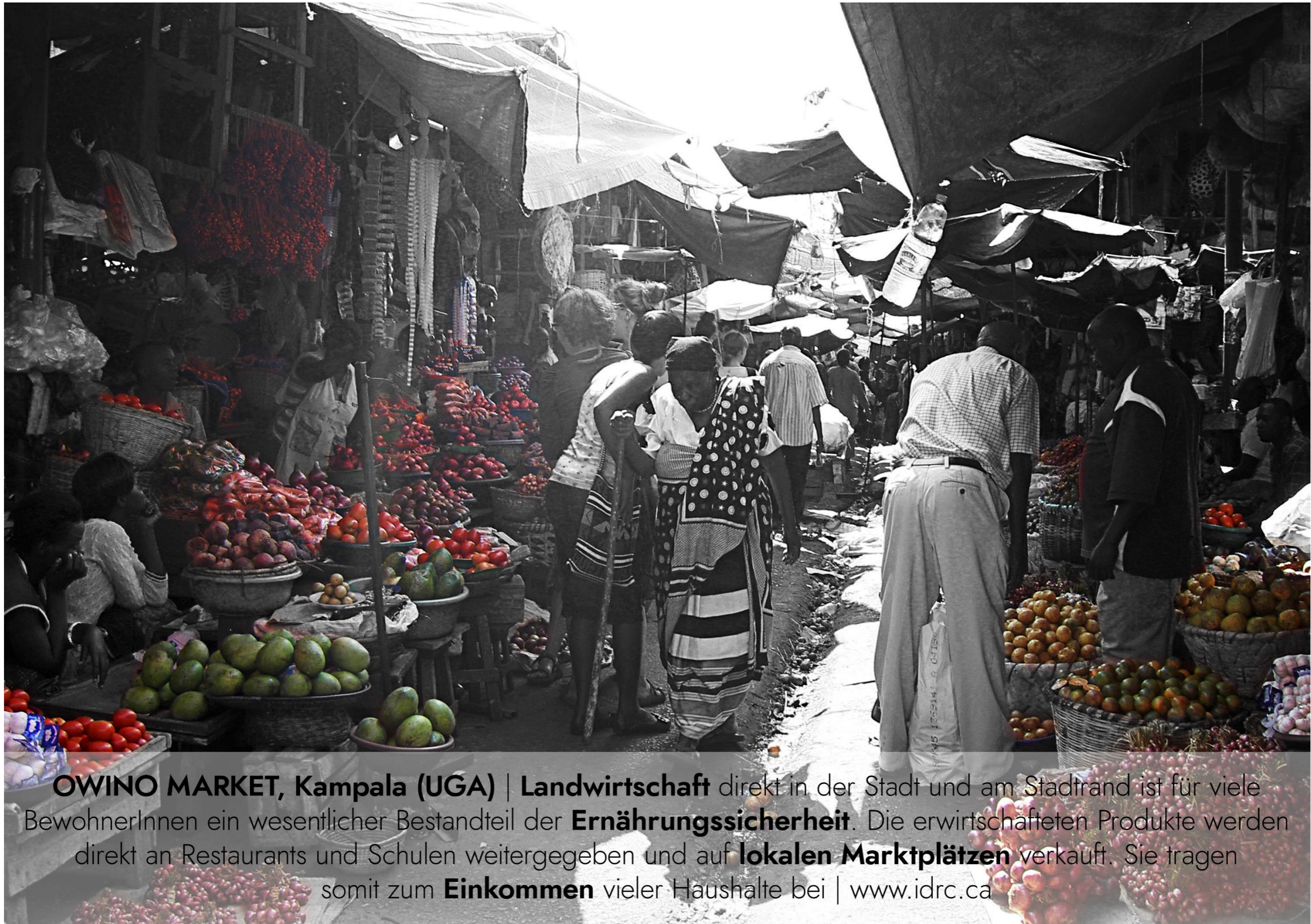
**TIERHALTUNG, Havanna (CUB) | Urbane Landwirtschaft** hat in der Stadt eine große Bedeutung für die lokale Bevölkerung. Anbau von **Lebensmitteln** und **Tierhaltung** für den **Eigenbedarf** und als **Erwerbswirtschaft** ist auf kleinen Feldern, auf Dächern, in Hinterhöfen, auf Balkonen und auf sonstigen Freiflächen in der Stadt zu beobachten | [www.fao.org](http://www.fao.org)



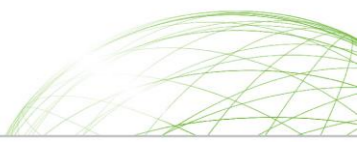


**GALATA BRÜCKE, Istanbul (TUR) |** **Fische** prägen den Alltag und verleihen der Stadt ihren historischen und traditionsreichen Charme. Die **Wasserqualität** von Bosphorus und Marmarameer ist durch den Bau von **Kläranlagen** in den letzten Jahren gestiegen. Der Fang bildet die **Lebensgrundlage** vieler Fischer und wird üblicherweise auf Märkten wie etwa Balık Pazarı oder direkt an Restaurants verkauft | [www.ibb.istanbul](http://www.ibb.istanbul)

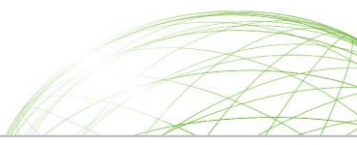




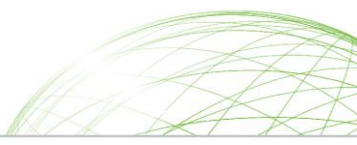
**OWINO MARKET, Kampala (UGA) | Landwirtschaft** direkt in der Stadt und am Stadtrand ist für viele BewohnerInnen ein wesentlicher Bestandteil der **Ernährungssicherheit**. Die erwirtschafteten Produkte werden direkt an Restaurants und Schulen weitergegeben und auf **lokalen Marktplätzen** verkauft. Sie tragen somit zum **Einkommen** vieler Haushalte bei | [www.idrc.ca](http://www.idrc.ca)



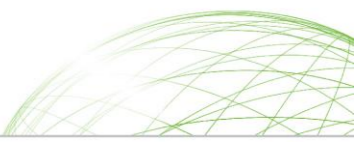
**TOWER BRIDGE, London (GBR)** | Die Stadt zählt zu den Vorreitern in Sachen **Urban Mining** und **Flächenrecycling**, etwa mit den Entwicklungsprojekten Bettersea Power Station und King's Cross. Im Sinne der **Kreislaufwirtschaft** gewinnen städtische Gebäude, Flächen, Mülldeponien und Elektrogeräte als wertvolle Rohstofflieferanten zunehmend an Bedeutung | [www.urbanmineplatform.eu](http://www.urbanmineplatform.eu)



**MARKTPLATZ DJEMAA EL FNA, Marrakesch (MAR)** | In der Stadt ist der Trend hin zu ökologischem Tourismus zu beobachten. Zunehmend mehr Unterkünfte und Restaurants führen das freiwillige Label **GREEN KEY** von UNEP, UNTWO und UNESCO. Das Bewusstsein für nachhaltigen Tourismus stieg parallel mit der Austragung der UN-Klimakonferenz COP22. 2016 wurde die **MOROCCAN SUSTAINABLE TOURISM CHARTER** verabschiedet | [www.tourisme.gov.ma](http://www.tourisme.gov.ma)



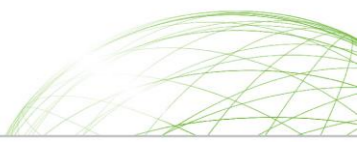
**KILINDINI ROAD, Mombasa (KEN)** | Mit dem **INTEGRATED STRATEGIC URBAN DEVELOPMENT PLAN Mombasa Vision 2035** bekennt sich die Stadt unter Berücksichtigung bestehender Sektor-Pläne zu einer Stadtentwicklung, welche die ökonomische, ökologische und soziale Balance berücksichtigt. Dazu zählen Ziele wie etwa **nachhaltiges Ressourcenmanagement** und **leistbares Wohnen** | [www.mombasa.go.ke](http://www.mombasa.go.ke)



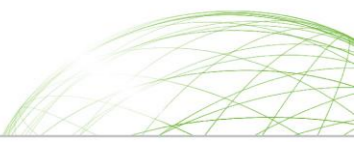




**THE HIGHLINE, New York City (USA)** | Die ehemalige Güterzugtrasse in Manhattan mit einer Länge von über 2km wurde zur **Parkanlage** umgestaltet und dient heute als beliebtes Naherholungsgebiet. Das Projekt gilt vielerorts als Vorzeigeprojekt **ökologischer Stadtgestaltung** und **nachhaltiger Nachnutzung** in urbanen Räumen | [www.thehighline.org](http://www.thehighline.org)

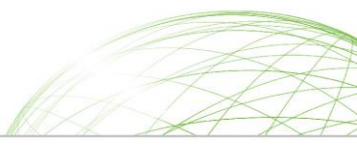


**KLIMANEUTRALE STADTENTWICKLUNG, Reykjavik (ISL)** | 2016 verabschiedete die Stadtverwaltung den **ACTION PLAN CARBON NEUTRAL BY 2040**. Nachdem die Strom- und Energieproduktion durch Wasserkraft und Geothermie bereits nahezu keine Treibhausgase emittiert, konzentriert sich die Stadt vor allem auf die **Vermeidung vom CO<sub>2</sub>-Emissionen im Verkehrssektor** | [www.reykjavik.is](http://www.reykjavik.is)



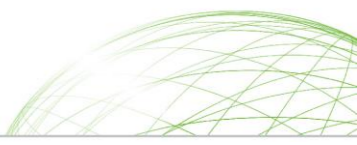


**ZUCKERHUT, Rio de Janeiro (BRA)** | Mit der **RIO SUSTAINABLE CITIES INITIATIVE** versuchen zahlreiche Stakeholder aus der Metropolregion die Umsetzung des **SDG 11** – also die Stadt inklusiv, sicher und nachhaltig zu gestalten – voranzutreiben. Lokales Handeln, Dialog, Kooperation und Monitoring stehen im Mittelpunkt der Initiative | [www.unsdsn.org](http://www.unsdsn.org)



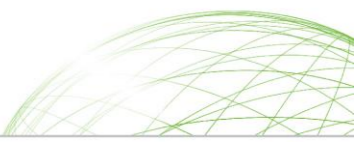


**GOLDEN GATE BRIDGE, San Francisco (USA)** | Mit dem **CLIMATE ACTION FRAMEWORK 0-50-100-Roots** setzt sich die Stadt smarte Ziele: **Zero Waste; 50% nachhaltige Wege; 100% erneuerbare Energie; Förderung der Grünflächen und Biodiversität.** Mit zahlreichen PartnerInnen aus Wirtschaft, Industrie, Verwaltung und Zivilgesellschaft wird an der Zielerreichung gearbeitet | [www.sfenvironment.org](http://www.sfenvironment.org)



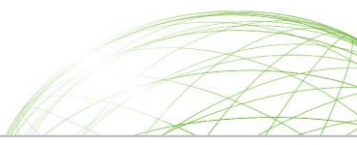


**ZUGSTRECKE, San José (CRI)** | Die Stadt zählt laut **CITIES IN MOTION INDEX 2017** zu den **Top 10 der Smart Cities in Lateinamerika**. Mit der **Kampagne SAN JOSE VIVE** werden insbesondere soziale und kulturelle Initiativen gefördert, um die Stadt attraktiver für ihre BewohnerInnen und TouristInnen zu machen | [www.iese.edu](http://www.iese.edu)

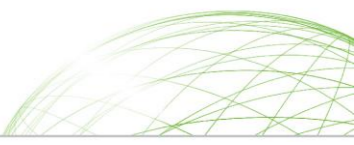




**BEGRÜNTE STRASSENBAHNSTRECKE, Sevilla (ESP)** | Die Begrünung von Gleisanlagen birgt großes Potential zur **Verbesserung der Luftqualität, Lärmreduktion** und **Regenrückwasserhaltung**. Zudem kommt es dadurch zu **Kühlungseffekten** in der direkten Umgebung | [www.gruengleisnetzwerk.de](http://www.gruengleisnetzwerk.de)

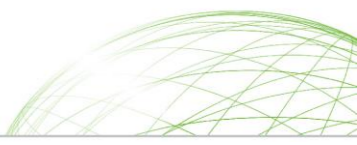


**ROYAL BOTANIC GARDEN, Sydney (AUS)** | Mit über 400 Parks stellt die Stadt über 188 ha an **öffentlichen Grünflächen** zur Verfügung. Sie dienen den Menschen als **Erholungsgebiete** und zur Ausübung unterschiedlicher **Sportarten**. Zudem tragen Grünflächen zur **Kühlung und Verbesserung des Mikroklimas** bei | [www.cityofsydney.nsw.gov.au](http://www.cityofsydney.nsw.gov.au)





**U-BAHNSTATION, Wien (AUT)** | Laut **SUSTAINABLE CITIES MOBILITY INDEX 2017** von Arcadis verfügt die Stadt über eines der am **nachhaltigsten Verkehrssysteme** weltweit- gemessen an sozialen, ökologischen und wirtschaftlichen Indikatoren. Im Jahr 2016 beträgt der **Modal-Split**: 39% Öffentlicher Verkehr, 27% Zu Fuß, 27% KFZ, 7% Fahrrad | [www.arcadis.com](http://www.arcadis.com)





Wirtschaft *Lebensqualität* **Urban Gardening**  
**Gesundheit** Urban Mining Gewässerschutz *Friede*  
 Kreislaufwirtschaft *Umweltschutz* **Resilienz**  
**Kultur** *Sicherheit* *Kooperation*  
*Stadtentwicklung* Innovation **Märkte** Parkanlagen  
*Vielfalt* Green Jobs **Bildung**  
**Stadt Begrünung** **Infrastruktur**  
 Raumplanung **Verkehr** *Erholung* Sharing Culture  
*Bodenschutz* Demokratie *Arbeit* **Grünflächen**  
*Abfallentsorgung* **Wohnen** Wasserversorgung  
**Energie** *Ernährungssicherheit* **Freizeit**  
 Co-Housing Nachhaltigkeit Technologie  
**Finanzmanagement** *Inklusion* **Natur** *Klimaschutz*

