

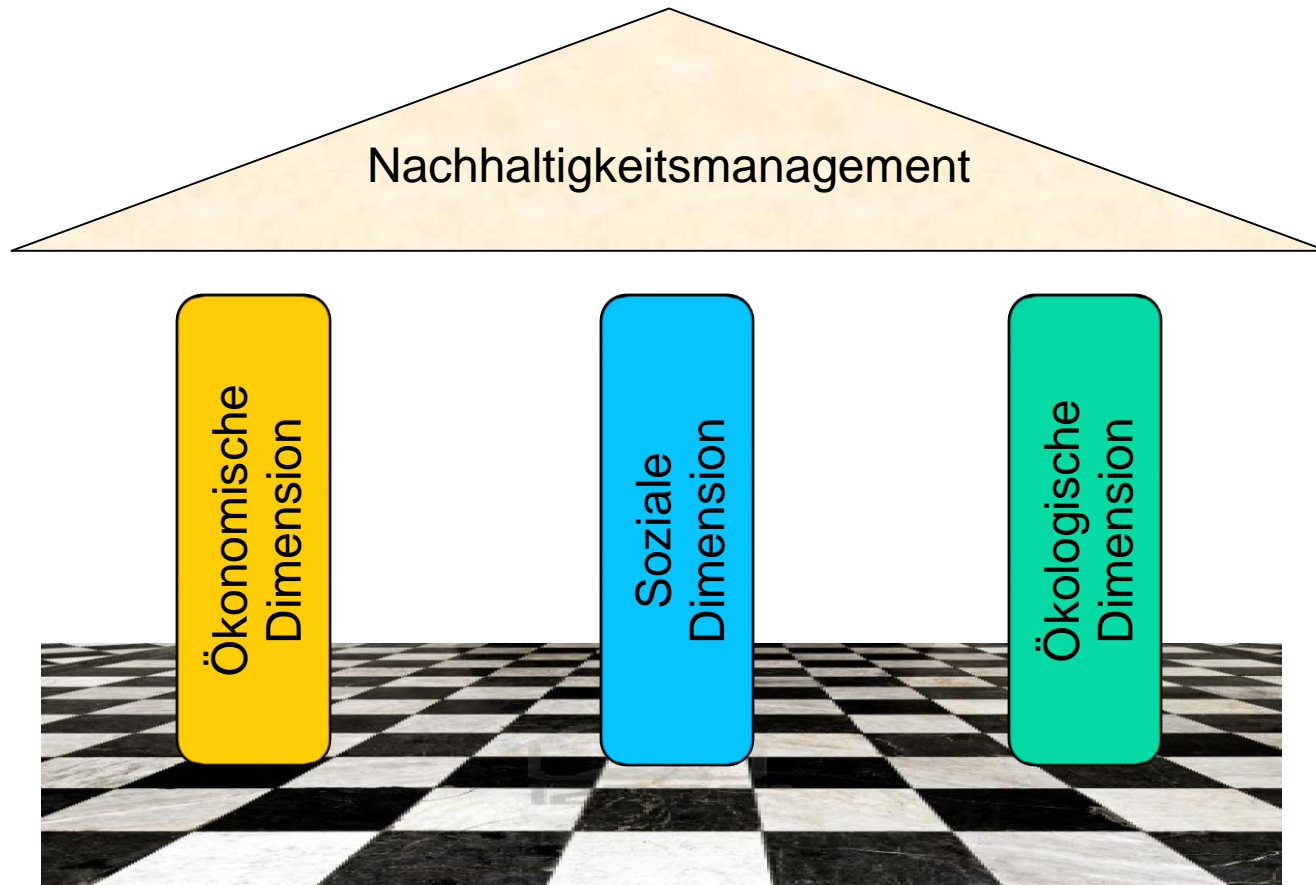


## Kommunales Nachhaltigkeitsmanagement

Beratung von Kommunen zur nachhaltigen Entwicklung  
im Zeitalter der Energiewende und des globalen Klimawandels







## Was nützt uns ein Kommunales Nachhaltigkeitsmanagement?

- ★ die Energiekosten für Gebäude und Einrichtungen sinken
- ★ durch den Einsatz Erneuerbarer Energien werden Erlöse generiert
- ★ die nationalen Klimaziele werden erreicht bzw. unterschritten
- ★ die Bürgerschaft wird mitgenommen und profitiert durch Bürgermodelle
- ★ das Image und die Attraktivität der Kommune erhöht sich
- ★ das Ansehen der Akteure steigt

Maßnahme	Nutzen
Bestandsaufnahme des Energie- und Treibstoffverbrauchs	Klarheit, wo die höchsten Energie- und Treibstoffverbraucher sind
Erarbeitung von Vorschlägen zu Energie-/Treibstoff-Einsparungen	Ganzheitliches Energiekonzept inklusive Fördermöglichkeiten
Erarbeitung von Vorschlägen zum Einsatz Erneuerbarer Energien	Transparente Darstellung der Kosteneinsparungen
Einführung einer nachhaltigen Beschaffung / Einkauf	Kostenreduzierungen durch Prozessoptimierung
Integration von Nachhaltigkeitskriterien in alle Ausschreibungen	Optimierte Life-Cycle-Kosten durch höchste Energieeffizienz

Der Einsatz Erneuerbarer Energien birgt die Chance beträchtliche Energie- und Treibstoffkosten einzusparen bzw. Erlöse zu erzielen. Unterstützt wird dies durch optimierte Prozesse in der Verwaltung

Maßnahme	Nutzen
Erstellung des CO <sub>2</sub> -Footprints und vergleichbarer Kennzahlen	Vergleichsmöglichkeit gegenüber anderen Kommunen
Vereinbarung eines CO <sub>2</sub> -Abbaupfads und -Reduzierungsziels <sup>(1)</sup>	Steigerung des ökologischen Bewusstseins in der Kommune
Analyse lokaler Klimamodelle mit Abschätzung potentieller Schäden	Vorausschauende lokale Strategie zur Schadensminimierung
Untersuchung der Biodiversität, Konzept zu stabilerem Ökosystem	Umsetzung eines kommunalen Risikomanagements

Die Vereinbarung von Reduzierungszielen bei Treibhausgasen und die Analyse lokaler ökologischer Gegebenheiten steigern das Umweltbewusstsein und die Bereitschaft zu konkreten Umweltprojekten

(1) z.B. Klimaprogramm Bayern 2020: < 6 to. CO<sub>2</sub>/Einwohner

Maßnahme	Nutzen
Bürgermodelle beim Einsatz Erneuerbarer Energien (EE)	Erhöhung der Akzeptanz durch die Bürgerschaft, WIR-Gefühl,
Erlöse aus EE in kommunale Ausbaumaßnahmen investieren	Attraktivität der Kommune und Bürgerzufriedenheit steigt
Einbindung der Vereine in die Maßnahmenpakete	Geringere Kosten, gemeinschaftliches Handeln
Aufbau Corporate Citizenship	Soziales Engagement festigt die Strukturen in der Kommune

Die Einbindung von Bürgerinnen und Bürgern, den Vereinen und der örtlichen Unternehmen fördern ein WIR-Gefühl. Bürgermodelle beim Einsatz Erneuerbarer Energien steigern dies noch und ermöglichen weitere kommunale Projekte und Wertschöpfungsketten



Maßnahme	Nutzen	
Erstellung einer umfassenden Nachhaltigkeits-Strategie	Ausrichtung der Kommune am Ziel der Nachhaltigkeit (USP)	Strategie
Systematische Entwicklungsplanung	Messbare Ziele, Maßnahmenverfolgung, Erfolgskontrolle	Planung
Regelmäßige Nachjustierung der Ziele und Maßnahmen	hohe Effektivität, gute Steuerung der Maßnahmen / Zielerreichung	
Teilhabe der Bürgerschaft an Zielen und Strategien	Breite Basis, hohe Motivation, WIR-Gefühl	Umsetzung
Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit (2)	hohe Attraktivität der Kommune, Verringerung der Abwanderung	

Kommunales Nachhaltigkeitsmanagement bettet Maßnahmen und Projekte aus dem Sozial- und Umweltbereich so in die Abläufe ein, dass gleichzeitig kaufmännische Vorteile gehoben werden können und die Bürgerschaft davon profitieren kann

(2) z.B. Bewerbung zum Deutschen Nachhaltigkeitspreis





Nachhaltigkeit jetzt.  
PlusB Consulting - Michael Wühle

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



**Nachhaltigkeit jetzt.**  
PlusB Consulting - Michael Wühle

PlusB Consulting - Michael Wühle, Hauptstraße 29 1/2, 85664 Hohenlinden  
Tel: 08124/528378 Mobil: 01573/7438452 Fax: 08124/7315  
Email: michael.wuehle@plusb-consulting.de  
Web: www.plusb-consulting.de www.facebook.com/Nachhaltigkeit.jetzt



Nominiert  
für den Deutschen  
Nachhaltigkeitspreis 2012

