



Bild: [www.flickr.com](http://www.flickr.com)

---

# Was bedeutet der Klimawandel für uns? Chancen und Handlungsmöglichkeiten für Städte

---

Der Klimawandel hat Auswirkungen und Folgen für Städte und Stadtregionen. Wer sich für den Wandel fit machen will, stellt sich heute den Herausforderungen und erkennt darin Chancen.

# Was bedeutet der Klimawandel für uns? Chancen und Handlungsmöglichkeiten für Städte

## Zentrale Fragen

- Mit welchen Strategien und Massnahmen können wir als Stadt einen Beitrag zum Klimaschutz leisten? Welche Synergien ergeben sich mit anderen Feldern der Stadtentwicklung?
- Welche Auswirkungen des Klimawandels werden sich in unserer Stadt zeigen? Sind unsere Infrastrukturen, Energieversorgung und Krisen-Management auf den Klimawandel vorbereitet?
- Mit welchen Kosten müssen wir für Schutz und Anpassungsmassnahmen rechnen?
- Wie können wir die Bevölkerung motivieren, sich für den Klimaschutz zu engagieren und sich auf den Klimawandel vorzubereiten?
- Welche Positionierungschancen ergeben sich im Standortwettbewerb durch eine optimierte Energieversorgung die Nutzung regionaler Potenziale und durch eine forstwirtschaftliche Klimastrategie?
- Welche Möglichkeiten bieten Partnerschaften zwischen Stadt und Land?

## Wir unterstützen Sie

- Aufzeigen der Auswirkungen des Klimawandels auf die Stadt
- Unterstützung bei der Entwicklung einer Klimastrategie (Klimaschutz und Anpassung an den Klimawandel)
- Analyse von Synergien und Konflikten mit anderen Feldern der Stadtentwicklungspolitik

## Referenzen

- Landeshauptstadt München: Erarbeitung einer integralen Klimastrategie, Prozessberatung, Moderation und fachliche Begleitung
- Kanton Zürich und Internationale Bodenseekonferenz: Auswirkungen des Klimawandels und mögliche Anpassungsstrategien. Kommunikation der Klimaänderung.

## Informationen / Kontakt

Matthias Thoma (matthias.thoma@ebp.ch)  
Roger Walther (roger.walther@ebp.ch)  
Markus Sommerhalder (markus.sommerhalder@ebp.ch)  
Mühlebachstrasse 11, CH-8032 Zürich, www.ebp.ch