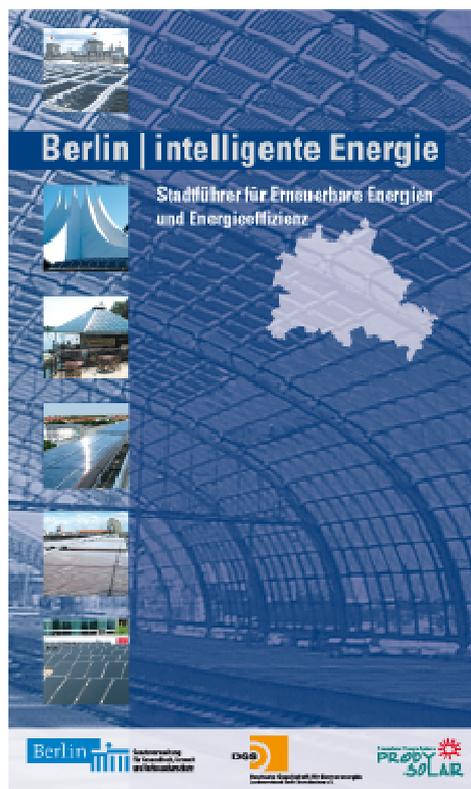


Berlin - Intelligente Energie

Stadtführer für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz 2008

Der Stadtplan führt zu 37 Anlagen und Objekten für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz in Berlin. Die dargestellten Objekte sind mit einer technischen Beschreibung erläutert und mit Ansprechpartnern versehen. Ein Foto komplettiert die Beschreibung jedes Objektes. Alle Objekte bieten sich sehr gut für selbst organisierte Besichtigungen an.

- Der energietechnisch Interessierte findet eine Auswahl an Beispielen intelligenter Energienutzung vor. Dies reicht von einer großen Windenergieanlage im Norden der Stadt über großen photovoltaischen- und solarthermischen Anlagen sowie dem Einsatz von Biomasse.
- Der Stadtplan wurde von der Senatsverwaltung für Gesundheit, Umwelt und Verbraucherschutz Berlin gefördert und vom PRODY SOLAR in Zusammenarbeit mit Landesverband Berlin Brandenburg e.V. der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie erarbeitet.



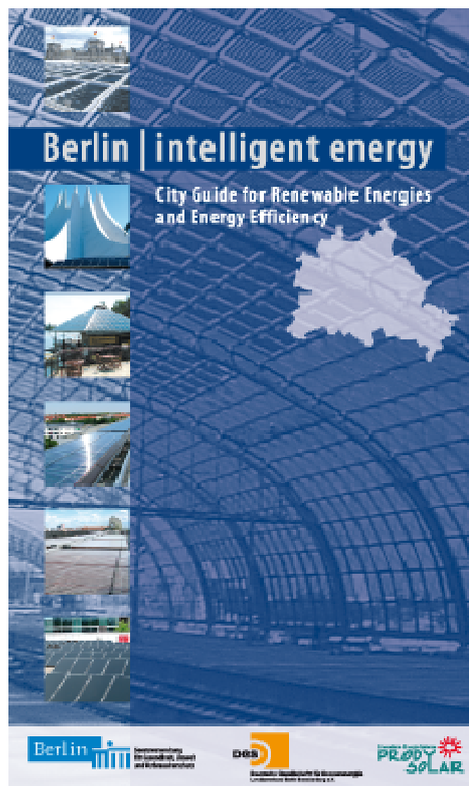
Preis: 5 Euro (inkl. MwSt.)

Berlin - Intelligent Energy

City Guide for Renewable Energies and Energy Efficiency 2008

The city map leads to 37 plants and objects for renewable energies and energy efficiency in Berlin. The objects presented are explained with a technical description and provided with contacts. A photo completes each description. All the objects are very well suited for self-organized visits.

- Those interested in energy technology will find a selection of examples of intelligent energy use. This ranges from a large wind energy plant in the north of the city to large photovoltaic and solar thermal plants as to the use of biomass.
- The city plan was funded by the Senate Department for Health, Environment and Consumer Protection Berlin and developed by PRODY SOLAR in cooperation with the German Society for Solar Energy.



Price: 5 Euro (incl. VAT)