



Bayerische Klimawoche 2011

Wasserkraftnutzung und Ausbaupotentiale im Landkreis Traunstein

6. Juni 2011



Ziel des Landkreises Traunstein:

Bis zum Jahr 2020 100% des Strombedarfs
für Haushalte, Kommunen und Gewerbebetriebe
aus regenerativen Energien

Reduzierung der CO₂- Emissionen

Regionale Wirtschaftskraft fördern

Wertschöpfung vor Ort



www.sonnenkreis-traunstein.de

Energie³:

Energiesparen

Energie-Effizienz

Erneuerbare Energien

und diese

erzeugt in der Region



Biomasse



Wasserkraft

Photovoltaik



Windkraft

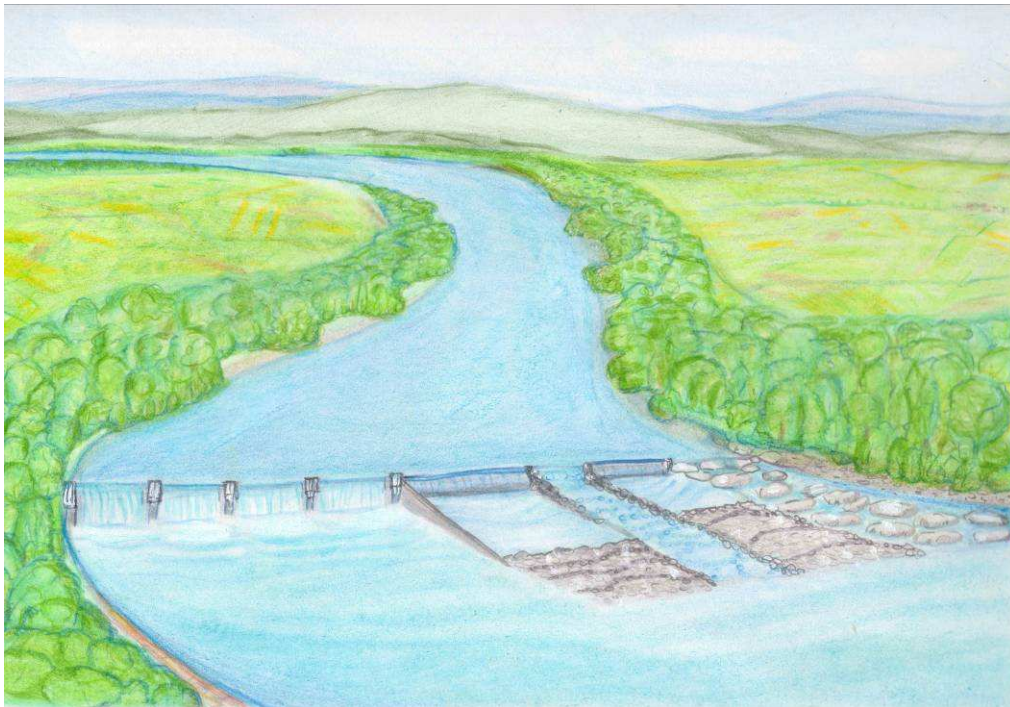


Geothermie

Neuer Versuch für Geothermie ⁷

Investorengruppe aus Grünwald plant Bohrungen für 2011 – Investition von über 50 Mio. Euro

Projekt Fließgewässerkraftwerk an der
Salzach, Planung ca. 100 GWh/Jahr



Solarbundesliga
9. Deutsche Meisterschaft 2009



Deutscher Meister
der Kreise ist der
Landkreis Traunstein

Solarthemen
AWH
Andreas Witt
Herausgeber der Solarthemen

 Deutsche Umwelthilfe
Harald Kächele
Prof. Dr. Harald Kächele
Vorsitzender Deutsche Umwelthilfe e.V.

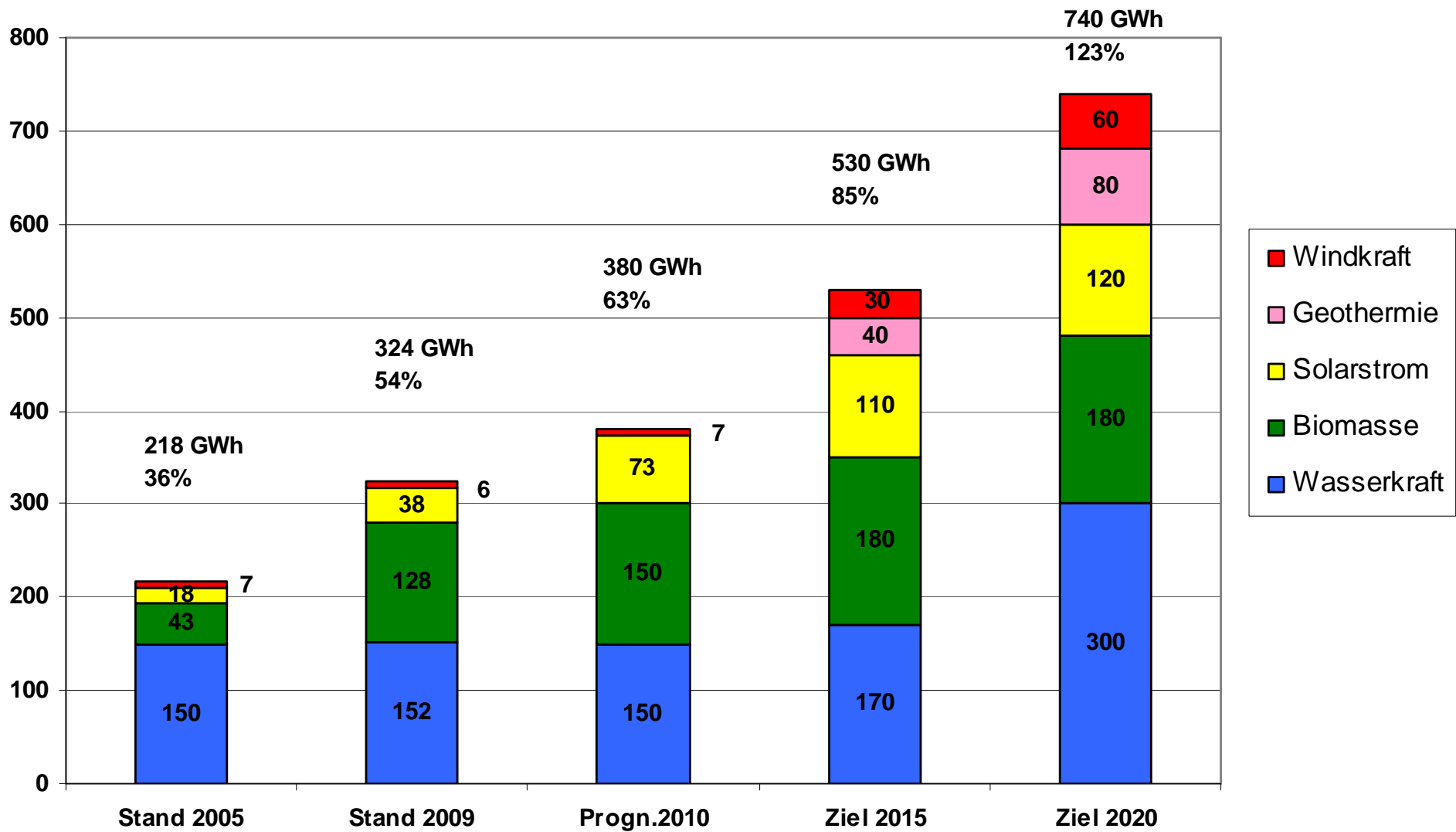
Solarbundesliga
10. Deutsche Meisterschaft 2010

Deutscher Vize-Meister
in der Wertung der Kreise
Landkreis Traunstein

Solarthemen
AWH
Andreas Witt
Herausgeber der Solarthemen

 Deutsche Umwelthilfe
Harald Kächele
Prof. Dr. Harald Kächele
Vorsitzender Deutsche Umwelthilfe e.V.

**Anteile Erneuerbarer Energien im Bereich elektrischer Strom im Landkreis Traunstein
bezogen auf einen Verbrauchswert von rund 600 GWh für Haushalte, Kommunen und Gewerbe**



Anteile Erneuerbarer Energien am Stromverbrauch für Haushalte, Kommunen und Gewerbe

in den Städten und
Gemeinden des
Landkreises
Traunstein

(theoretisch
notwendige
Windanlagen mit
ca. 1,5 MW wie in
Palling oder
neueste Technik
mit 3 MW und
Nabenhöhe 140 m)

Stand 2009

