

Towards a cooperative future

Genossenschaften auf dem Weg zur Energiewende

Ringvorlesung „Energy in Development“

TU Berlin

7.1.2014

Was sind Genossenschaften? Historisch

- Selbsthilfe in der Not
- Selbsthilfe, Selbstverwaltung, Selbstverantwortung



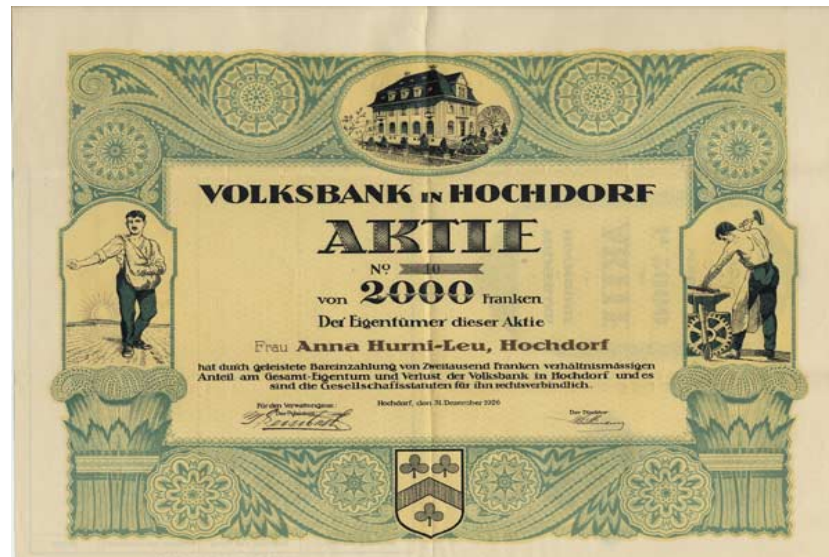
Was sind Genossenschaften? Auf dem Land

- Friedrich-Wilhelm zu Raiffeisen
- 1846: „Weyerbuscher Brotverein“
- 1849: „Flammersfelder Hilfsverein zur Unterstützung unbemittelter Landwirte“
- 1862: „Darlehnskassen-Verein Anhausen“



Was sind Genossenschaften? In der Stadt

- Herrmann Schultze-Delitzsch
- 1847: „Rohstoffassoziatiön“ für Tischler und Schuhmacher
- 1850: „Delitzscher Vorschuss-Verein“



Was sind Genossenschaften? In der Stadt

- Herrmann Schultze-Delitzsch
- 1847: „Rohstoffassoziatiön“ für Tischler und Schuhmacher
- 1850: „Delitzscher Vorschuss-Verein“



**Volksbanken
Raiffeisenbanken**



Was sind Genossenschaften?

Prinzip

Weitere Felder:

- Einkaufs-/Konsumgenossenschaften
- Baugenossenschaften
- Landwirtschaftliche Produktionsgenossenschaften

- Aufgegriffen von der Arbeiterbewegung ab 1860



Was sind Genossenschaften? Prinzip

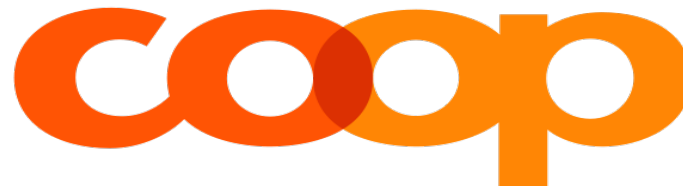
- Selbsthilfe, Selbstverwaltung, Selbstverantwortung
- KonsumentInnen = ProduzentInnen = HändlerInnen
- Meist regionale Wirtschaftskreisläufe
- 1 Mensch – 1 Stimme
- Solidarische Haftung
- „Alternative“ Eigentümerstruktur
- Dennoch: Klassische Struktur eines Unternehmens

Was sind Genossenschaften?

Heute



**Volksbanken
Raiffeisenbanken**



DIE WOHNUNGSBAU
GENOSSENSCHAFTEN



DEUTSCHLAND



Raiffeisen-Markt



Bürger
Energie
Berlin

Was sind Genossenschaften? Heute

- Renaissance durch Energiegenossenschaften
- Produktion, Vertrieb, Verteilung von regenerativ erzeugter Energie



Entwicklung von Energiegenossenschaften in Deutschland

In den letzten drei Jahren gab es eine Vervielfachung der Energiegenossenschaften in Deutschland.

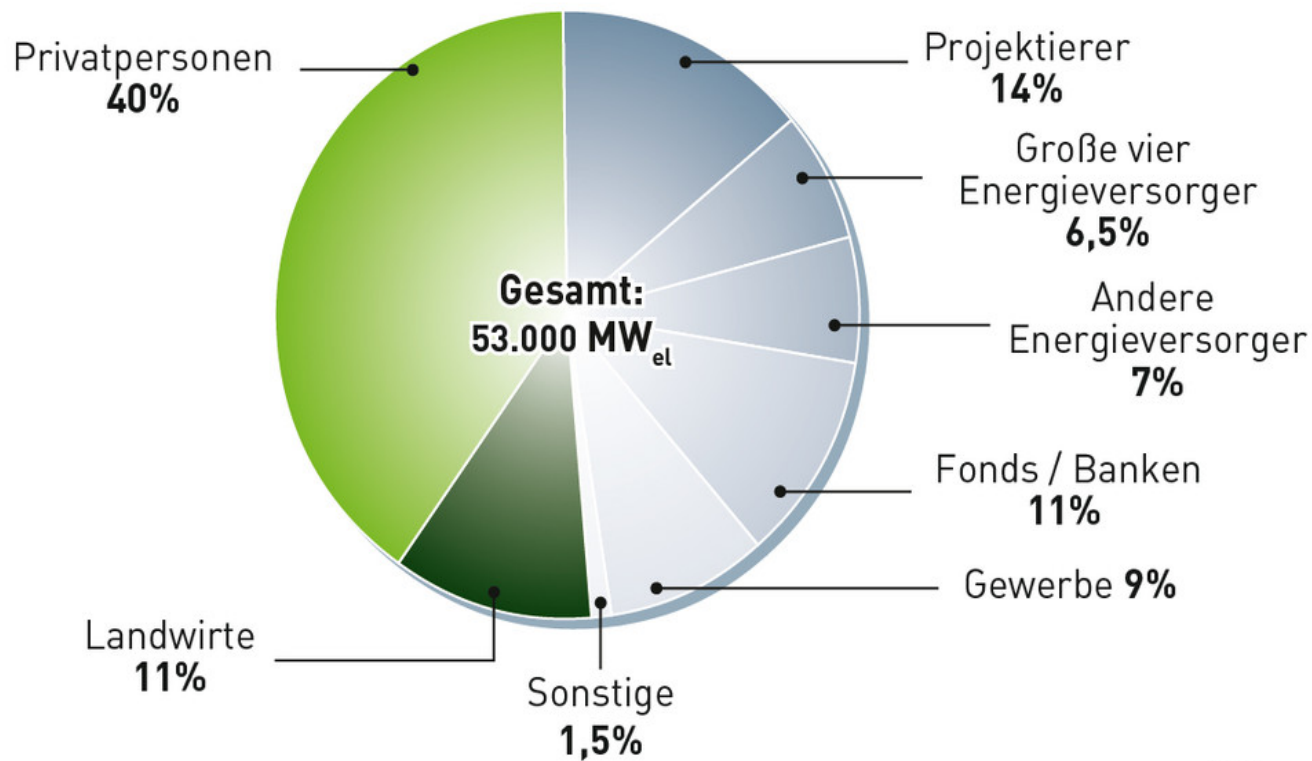


Quelle: Klaus Novy Institut; Stand: 5/2012

www.unendlich-viel-energie.de

Erneuerbare Energien in Bürgerhand

Verteilung der Eigentümer an der bundesweit installierten Leistung zur Stromerzeugung aus Erneuerbaren-Energien-Anlagen 2010 (53.000 MW).

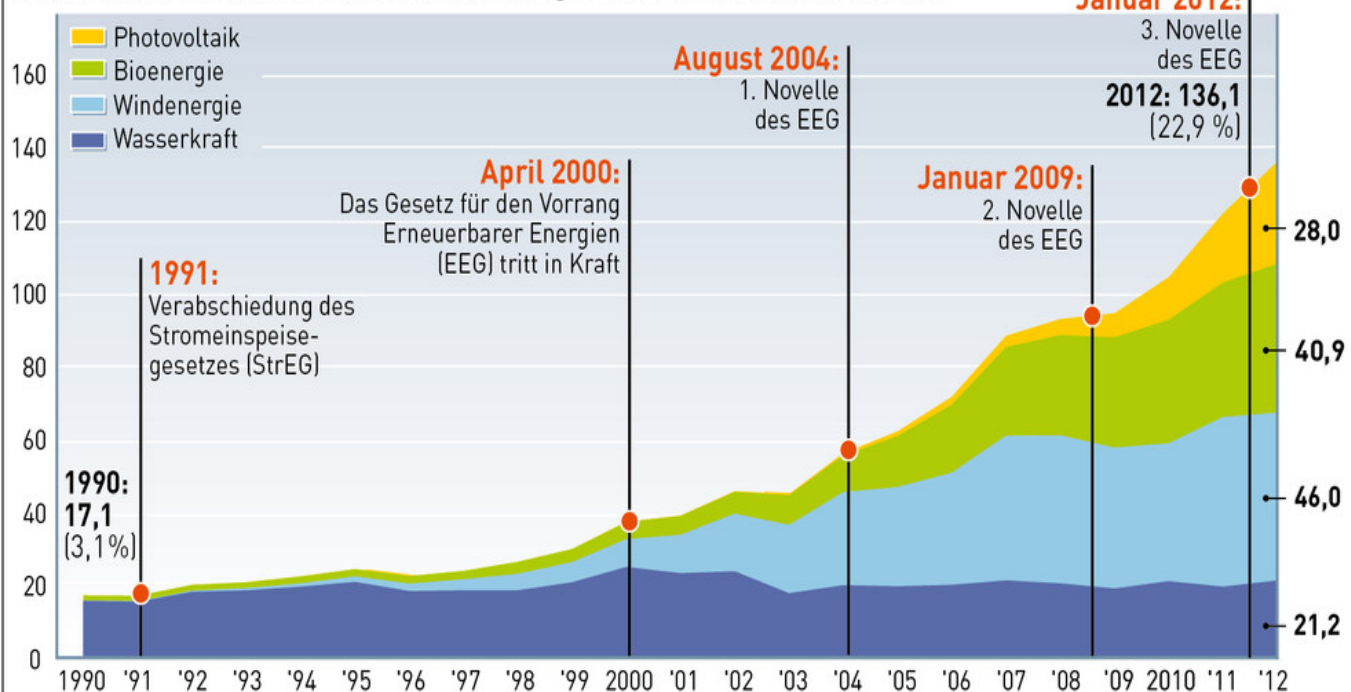


Quelle: trend research; Stand: 10/2011

www.unendlich-viel-energie.de

Entwicklung der Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien 1990-2012

Milliarden Kilowattstunden (in Klammern: Anteil am gesamten Stromverbrauch in Prozent)



Quellen: BMU, BEE, AEE
Stand: 2/2013

www.unendlich-viel-energie.de



Energiegenossenschaften

- Mehr als nur Produktion
- Demokratisierung der Energieversorgung

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

www.buerger-energie-berlin.de

**Bürger
Energie
Berlin**