

# Was stellen wir auf den Kopf?

**ENERGIE**  
IN BÜRGERHAND<sub>eG</sub>

---

**Bundesweite  
Kampagne**



**Energie in Bürgerhand  
(EiB)**

[www.energie-in-buergerhand.de](http://www.energie-in-buergerhand.de)

- Seit Beginn der Privatisierung wichtiger kommunaler Einrichtungen der Daseinsvorsorge etwa um 1990 hat sich eine neue „Kultur“ der Selbstbereicherung entwickelt. Der Reichtum der Besitzenden vermehrt sich dadurch explosionsartig.
- Die Privatisierung führt genau zum Gegenteil von dem, was sie verspricht: nicht zu mehr Wettbewerb, sondern zu Monopolen, die Kommunen werden nicht entlastet, sondern belastet, die Preise werden nicht niedriger, sondern steigen, es entstehen keine neuen Arbeitsplätze, sondern es werden Stellen abgebaut, die Infrastruktur funktioniert nicht besser, sondern schlechter..... .

## Die großen Vier

E.ON	Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Hessen und Bayern	> 30%
RWE	Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und das Saarland	ca. 30%
Vattenfall	Neue Bundesländer	ca. 12 %
EnBW	Baden-Württemberg	ca. 7 %
<b>Gesamt</b>		<b>ca. 80%</b>

# Beispiel E.ON ?

**ENERGIE**  
**IN BÜRGERHAND**<sub>eG</sub>

Größter Anbieter von Gas- und Strom in Mitteleuropa, vor allem in Deutschland, Belgien, Frankreich, Niederlande, Ungarn, Tschechien, Slowakei, Rumänien, Bulgarien

Stromabsatz 2008  
Gasabsatz 2008

614,6 Mrd. kWh  
1224,0 Mrd. kWh

auf Einkaufstour

**E.ON Mitte 2007**

US Midwest -  
Kentucky



**E.ON heute**

US Midwest -  
Kentucky

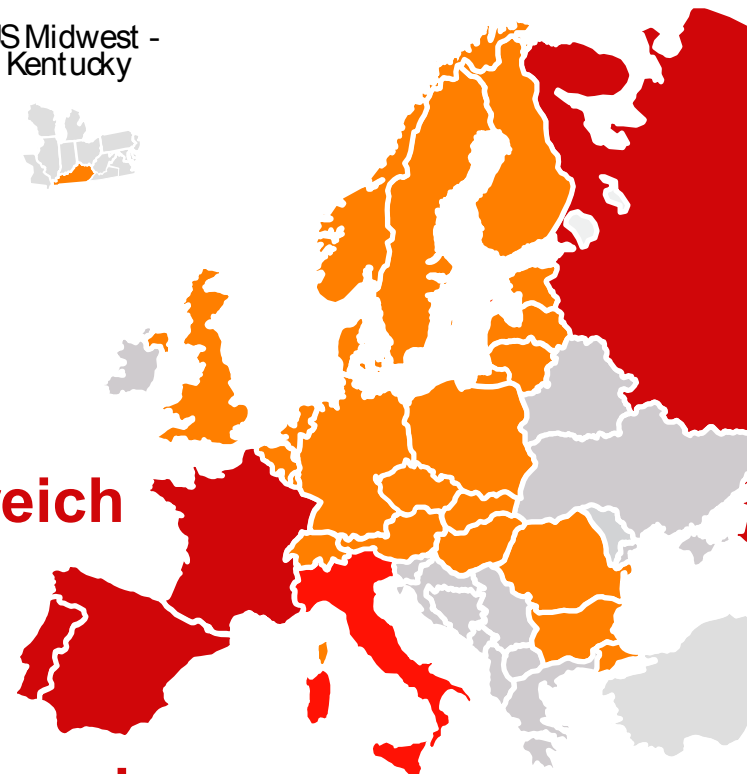


**Frankreich**

**Spanien**

**Italien**

**Russland**



# Was wollen Sie/Wir eigentlich?

## Was E.ON & Co. tun...

- **Zentrale Großkraftwerke betreiben..**
- **Laufzeitverlängerung AKWs fordern**
- **Neue Kohlekraftwerke bauen...**
- **Stromabsatz steigern**

## Was EiB will...?

- **Energiesparen (Effizienz)**
  - **Erneuerbare Energien**
  - **Regionale Versorgung**
  - **2000 Watt-Gesellschaft ?**
- ...

# Wer ist Thüga ?

Die Thüga AG ist eine Aktiengesellschaft und hält in Deutschland Beteiligungen überwiegend als Minderheitsgesellschafter an rund 110 vorwiegend kommunalen Unternehmen, darunter ca. 90 Energieversorgern. Die Unternehmen, an denen sie beteiligt ist, versorgen unter anderem 3,5 Mio. Strom- und 2,9 Mio. Erdgaskunden in Deutschland ([www.thuega.de](http://www.thuega.de)).

Daten und Kennzahlen aus dem Jahresabschluss 2008

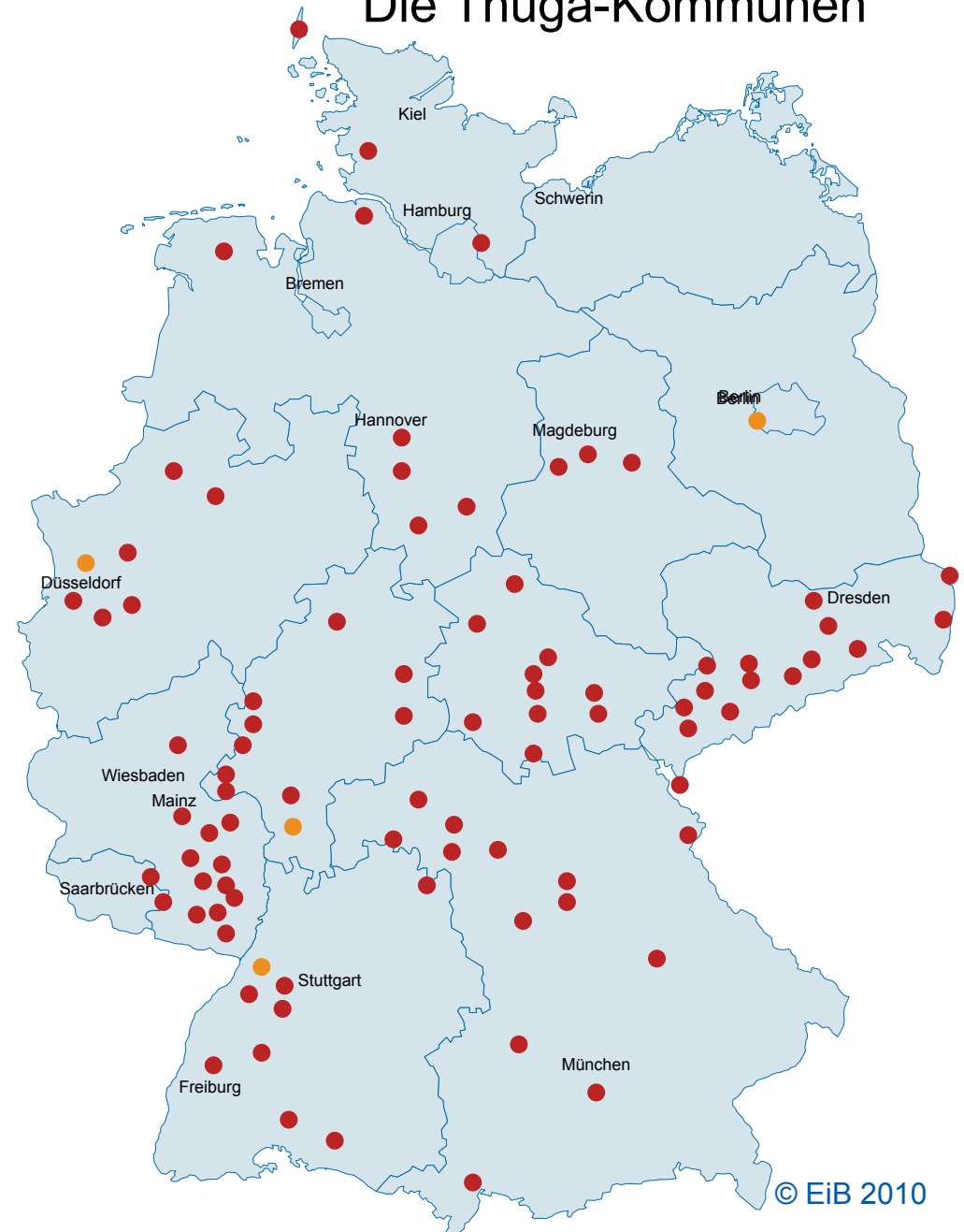
in Mio. €	2008	2007	+/- %
Umsatzerlöse	381,0	358,7	+ 6,2
Beteiligungsergebnis	295,1	278,1	+ 6,1
Return on Investment (%)	10,8	10,7	-
Gewinnabführung	335,0	444,8	- 24,7
Investitionen	12,0	58,1	- 79,3
Bilanzsumme	3.053,5	3.187,0	- 4,2
Bilanzielles Eigenkapital	2.355,4	2.355,4	± 0,0
Eigenkapitalquote (%)	77,1	73,9	-
Mitarbeiter (zum 31.12.)	511	521	- 1,9

aus Thüga-Geschäftsbericht 2008

Beteiligungsunternehmen  
100 % Tochter der E.ON

**ENERGIE**  
**IN BÜRGERHAND**<sub>eG</sub>

## Die Thüga-Kommunen



# Thüga überall in Deutschland

Unternehmen	Anteil
<b>badenova AG &amp; Co. KG, Freiburg</b>	<b>47,3%</b>
CONERGOS GmbH & Co. KG, München	26,4%
Deutsche ErdgashandelsGmbH & Co. KG, München	100,0%
DREWAG – Stadtwerke DresdenGmbH, Dresden	10,0%
Thüga Energie GmbH, München	100,0%
e-werk Reinbek-Wentorf GmbH, Reinbek	21,5%
Energie- und Wassergesellschaft mbH, Wetzlar	49,9%
Energie- und Wasserversorgungs-GmbH, Alzey	38,0%
Energie Waldeck-Frankenberg GmbH, Korbach	48,6%
Energieversorgung Limburg GmbH, Limburg an der Lahn	30,0%
Energieversorgung Lohr-Karlstadt und Umgebung GmbH & Co. KG, Karlstadt	49,0%
Energieversorgung Mittelrhein GmbH, Koblenz	41,5%
Energieversorgung Rudolstadt GmbH, Rudolstadt	25,1%
Energieversorgung Selb-Marktredwitz GmbH, Selb	30,0%
Energieversorgung Sylt GmbH, Westerland/Sylt	47,0%
Erdgas Mittelsachsen GmbH, Schönebeck	49,0%
Erdgas Plauen GmbH, Plauen	49,0%
erdgas schwaben gmbh, Augsburg	64,9%
Erdgas Südbayern GmbH, München	50,0%
Erdgas Südsachsen GmbH, Chemnitz	49,0%
ESWE Versorgungs AG, Wiesbaden	49,4%
EVI Energievers. Hildesheim GmbH & Co. KG, Hildesheim	25,2%
EWR GmbH, Remscheid	20,0%
<b>Frankengas GmbH, Nürnberg</b>	<b>10,0%</b>
Freiberger Erdgas GmbH, Freiberg	40,5%
FREITALER STROM+GAS GMBH, Freital	15,0%

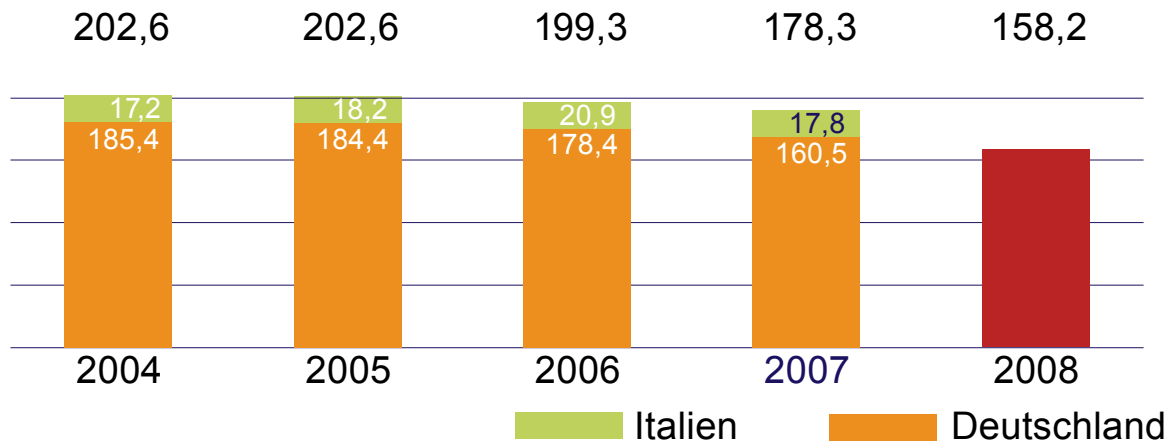
Gas- und Wasserversorgung Fulda GmbH, Fulda	25,1%
Gasag Berliner Gaswerke Aktiengesellschaft, Berlin	36,9%
Gasanstalt Kaiserslautern AG, Kaiserslautern	42,2%
Gasstadtwerke Zerbst GmbH, Zerbst	49,0%
Gasversorgung Görlitz GmbH, Görlitz	37,5%
Gasversorgung Lahn-Dill GmbH, Wetzlar	50,0%
Gasversorgung Meiningen GmbH, Meiningen	45,0%
Gasversorgung Pforzheim Land GmbH, Pforzheim	31,0%
Gasversorgung Pirna GmbH, Pirna	34,4%
Gasversorgung Pößneck GmbH, Pößneck	49,0%
Gaswerk Philippsburg GmbH Philippsburg	100,0%
Gaswerksverband Rheingau AG, Wiesbaden	49,0%
Gemeindewerke Haßloch GmbH, Haßloch/Pfalz	25,1%
GEW Wilhelmshaven GmbH, Wilhelmshaven	49,0%
Halberstadtwerke GmbH, Halberstadt	25,0%
Harz Energie GmbH & Co. KG, Osterode am Harz	52,6%
HEAG Süd Hessische Energie AG (HSE), Darmstadt	40,0%
Heizkraftwerk Pforzheim GmbH, Pforzheim	10,0%
Heizkraftwerk Würzburg GmbH, Würzburg	24,9%
Licht- und Kraftwerke Sonneberg GmbH, Sonneberg	40,0%
Licht-, Kraft- und Wasserwerke Kitzingen GmbH, Kitzingen	40,0%
<b>Mainova Aktiengesellschaft, Frankfurt/Main</b>	<b>24,4%</b>
<b>N-ERGIE Aktiengesellschaft, Nürnberg</b>	<b>40,8%</b>
Rhein Hessische Energie- und Wasserversorgungs-GmbH, Ingelheim am Rhein	37,1%
Stadtwerk Tauberfranken GmbH, Bad Mergentheim	48,6%
Stadtwerke Ansbach GmbH, Ansbach	40,0%
Stadtwerke Aue GmbH, Aue	24,5%

# Thüga überall in Deutschland

Stadtwerke Bad Harzburg GmbH, Bad Harzburg	49,0%
Stadtwerke Bad Hersfeld GmbH, Bad Hersfeld	25,1%
Stadtwerke ChemnitzAktiengesellschaft, Chemnitz	30,0%
Stadtwerke Duisburg AG, Duisburg	20,0%
Stadtwerke Elbtal GmbH, Coswig	19,0%
Stadtwerke Essen AG, Essen	20,0%
Stadtwerke ETO GmbH & Co. KG, Telgte	46,9%
Stadtwerke Frankenthal GmbH, Frankenthal	20,0%
Stadtwerke Germersheim GmbH, Germersheim	25,1%
Stadtwerke GmbH Kirchheimbolanden, Kirchheimbolanden	20,0%
Stadtwerke Greven GmbH, Greven	24,5%
Stadtwerke Grünstadt GmbH, Grünstadt	21,0%
<b>Stadtwerke Hannover Aktiengesellschaft, Hannover</b>	<b>24,0%</b>
Stadtwerke Heide GmbH, Heide	49,0%
Stadtwerke Homburg GmbH, Homburg/Saar	24,9%
Stadtwerke Ilmenau GmbH, Ilmenau	49,0%
Stadtwerke Karlsruhe GmbH, Karlsruhe	10,0%
Stadtwerke Kelheim GmbH & Co. KG, Kelheim	35,0%
Stadtwerke Langenfeld GmbH, Langenfeld	20,0%
Stadtwerke Lindenberg GmbH, Lindenberg im Allgäu	40,0%
Stadtwerke Meerane GmbH, Meerane	24,5%
Stadtwerke Mühlhausen GmbH, Mühlhausen	25,1%
Stadtwerke Neuss Energie undWasser GmbH, Neuss	15,0%
Stadtwerke PirmasensVersorgungs GmbH, Pirmasens	25,1%
Stadtwerke Radolfzell GmbH, Radolfzell	49,0%
Stadtwerke Würzburg Aktiengesellschaft, Würzburg	22,7%
Stadtwerke Zittau GmbH, Zittau	14,9%
Stadtwerke Zweibrücken GmbH, Zweibrücken	25,1%

SWE Energie GmbH, Erfurt	10,0%
Stadtwerke Reichenbach/Vogtl.GmbH, Reichenbach	24,5%
Stadtwerke Sondershausen GmbH, Sondershausen	25,1%
Stadtwerke Stade GmbH, Stade	20,0%
Stadtwerke Villingen-SchwenningenGmbH, Villingen-Schwenningen	30,0%
Stadtwerke Wertheim GmbH, Wertheim	38,9%
SWE Netz GmbH, Erfurt	10,0%
SWE Technische Service GmbH, Erfurt	1,0%
Thüga-Eigenbetriebe StromgesellschaftmbH, München	100,0%
Thüga-Erdgas-Service GmbH, München	100,0%
VGM Versorgungsgesellschaft Marktredwitz mbH, Marktredwitz	85,0%
Wasserversorgung Rheinhessen GmbH, Bodenheim undGuntersblum	25,1%
Zwickauer EnergieversorgungGmbH, Zwickau	23,0%
Thüga Assekuranz Services München VersicherungsmaklerGmbH, München	100,0%
SWP Stadtwerke PforzheimGmbH & Co. KG, Pforzheim	35,0%
SYNECO GmbH & Co. KG, München	3,8%
Thüga Aktiengesellschaft, München	100,0%
Thüga Energie GmbH, München	100,0%
Thüga Energienetze GmbH, München	100,0%
Thüga MeteringService GmbH, Naila	100,0%

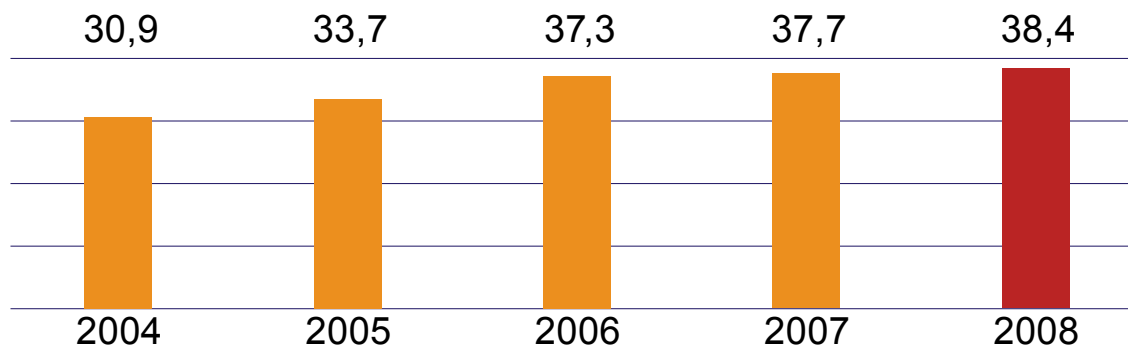
Erdgasabsatz in Mrd. kWh



**zum Vergleich**  
**EnBW AG 2008**

**Erdgas**  
**69,8 Mrd. kWh**

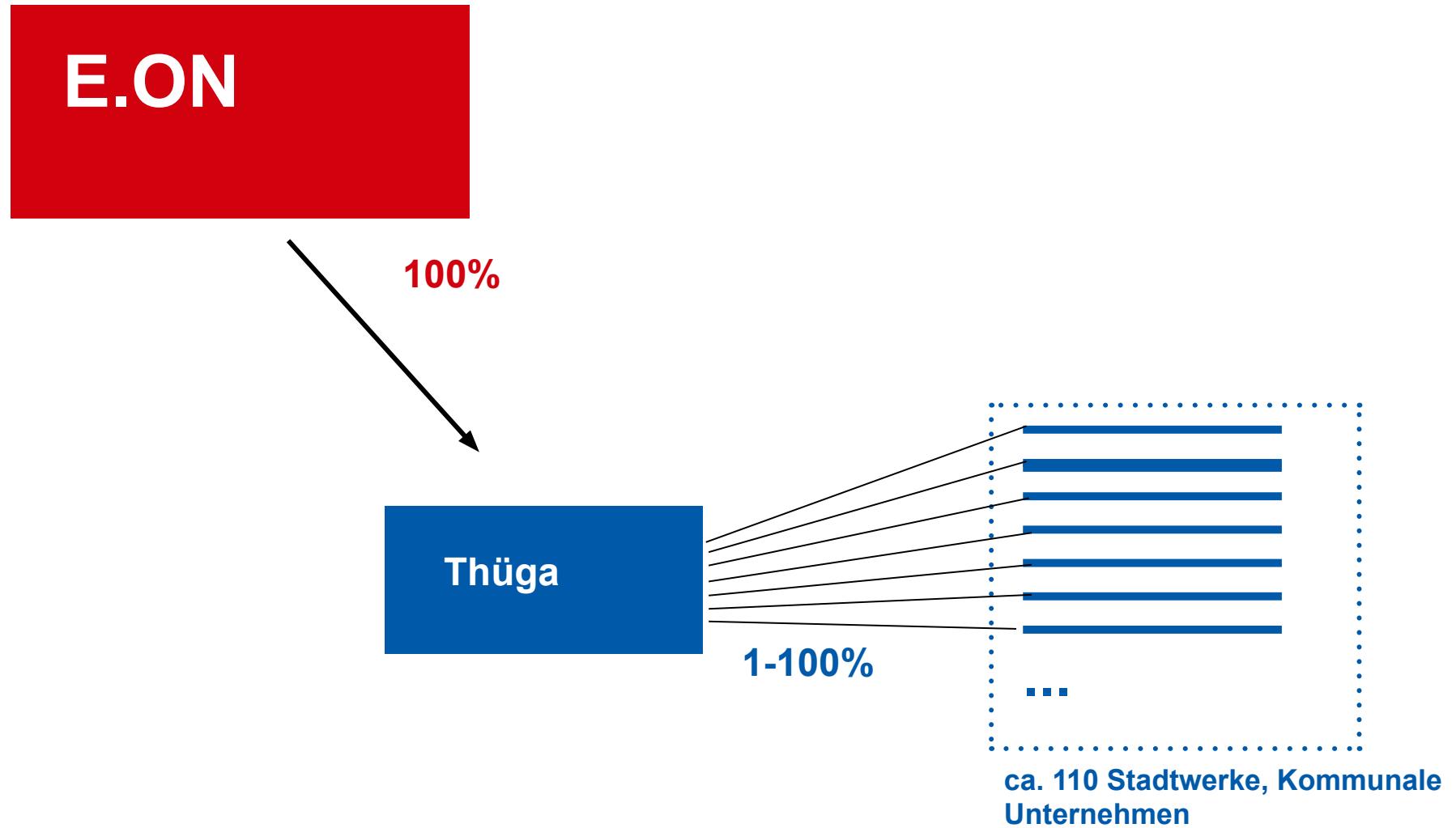
Stromabsatz in Mrd. kWh



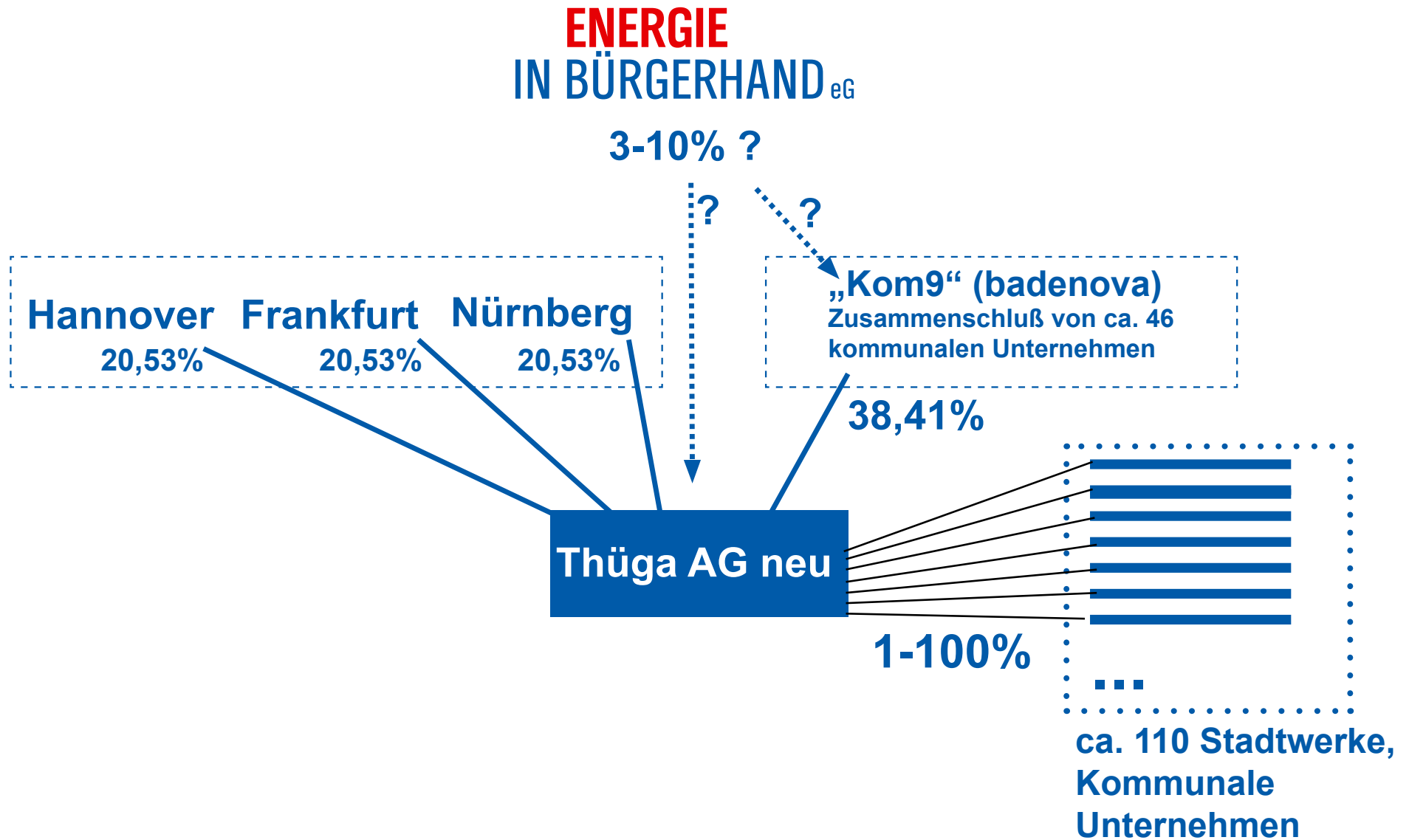
**Strom**  
**130,5 Mrd. kWh**

verändert aus Thüga-Geschäftsbericht 2008

# Vor dem Kauf



# Nach dem Kauf



# Energieeffizienz

am Beispiel Glühbirne  
Primärenergie

100%



Stromerzeugung  
großes Kraftwerk

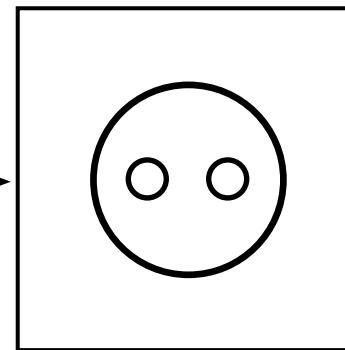
36%



Netzverluste

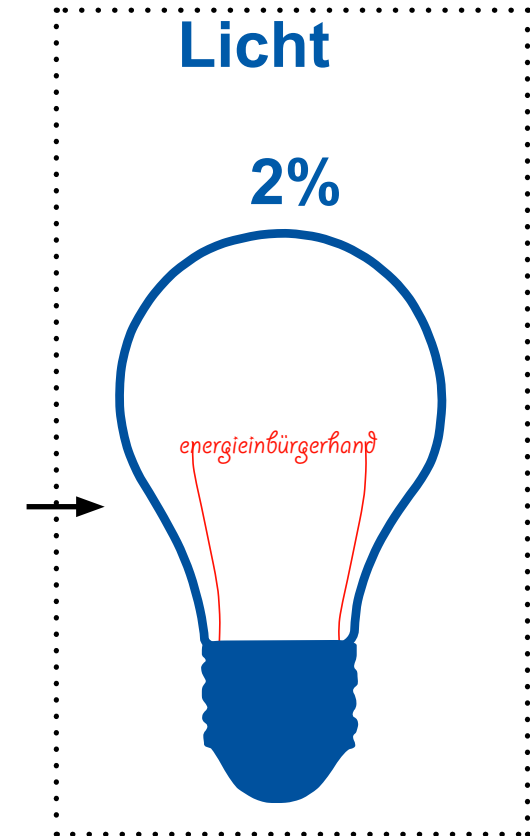
Endenergie

34%



Licht

2%



Primärenergie = Endenergie x Primärenergiefaktor (Verluste bei Erzeugung und Transport)  
Beispiel: Um eine 100 Watt Glühbirne 10 Stunden betreiben zu können (=1 kWh) werden in Deutschland zur Stromerzeugung durchschnittlich (Energimix aus Kohle, Uran, Gas etc.) 2,6 kWh an Primärenergie benötigt, bei Kohlestrom liegt der Faktor bei 3,9.

# Energieeffizienz

am Beispiel Stromerzeugung durch großes Kraftwerk  
Primärenergie Endenergie

100%



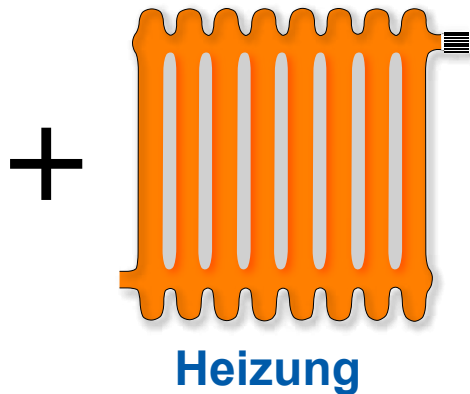
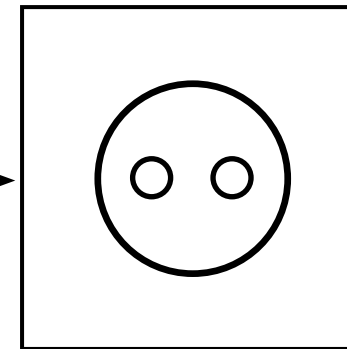
Stromerzeugung  
großes Kraftwerk

36%



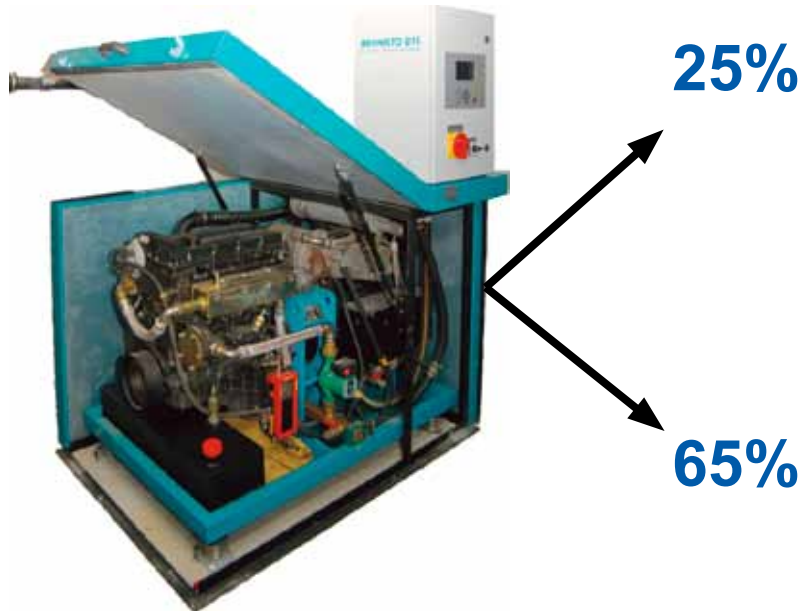
Netzverluste

34%



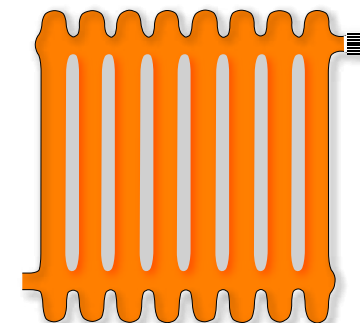
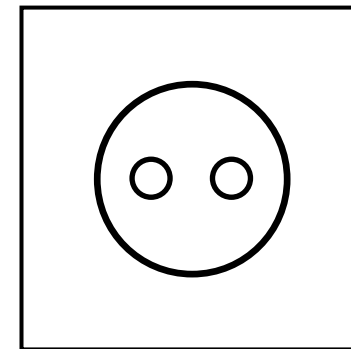
am Beispiel Stromerzeugung durch Blockheizkraftwerk im eigenen Keller

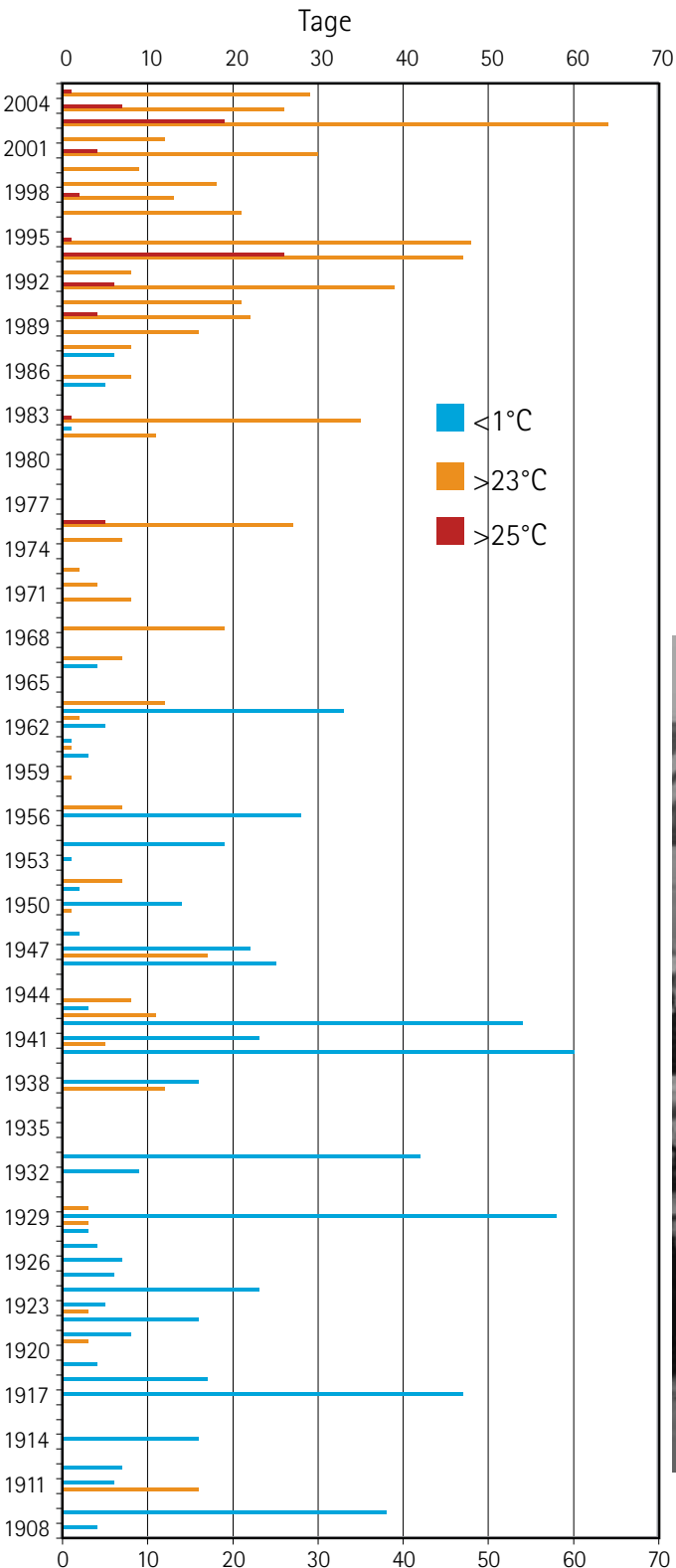
Primärenergie  
100%



Endenergie

90%





Anzahl von Tagen, die bestimmte Wassertemperaturen im Rhein (1908-2005) bei Lobith unter- bzw. überschreiten  
 Datenquelle: [www.waterbase.nl](http://www.waterbase.nl)

## Mit der Abwärme der großen Kraftwerke könnte man alle Gebäude in Deutschland heizen...

- Der Rhein ist heute 3°C wärmer als vor 100 Jahren.
- 1°C durch den Klimawandel
- 2°C durch die Abwärme der großen Kraftwerke



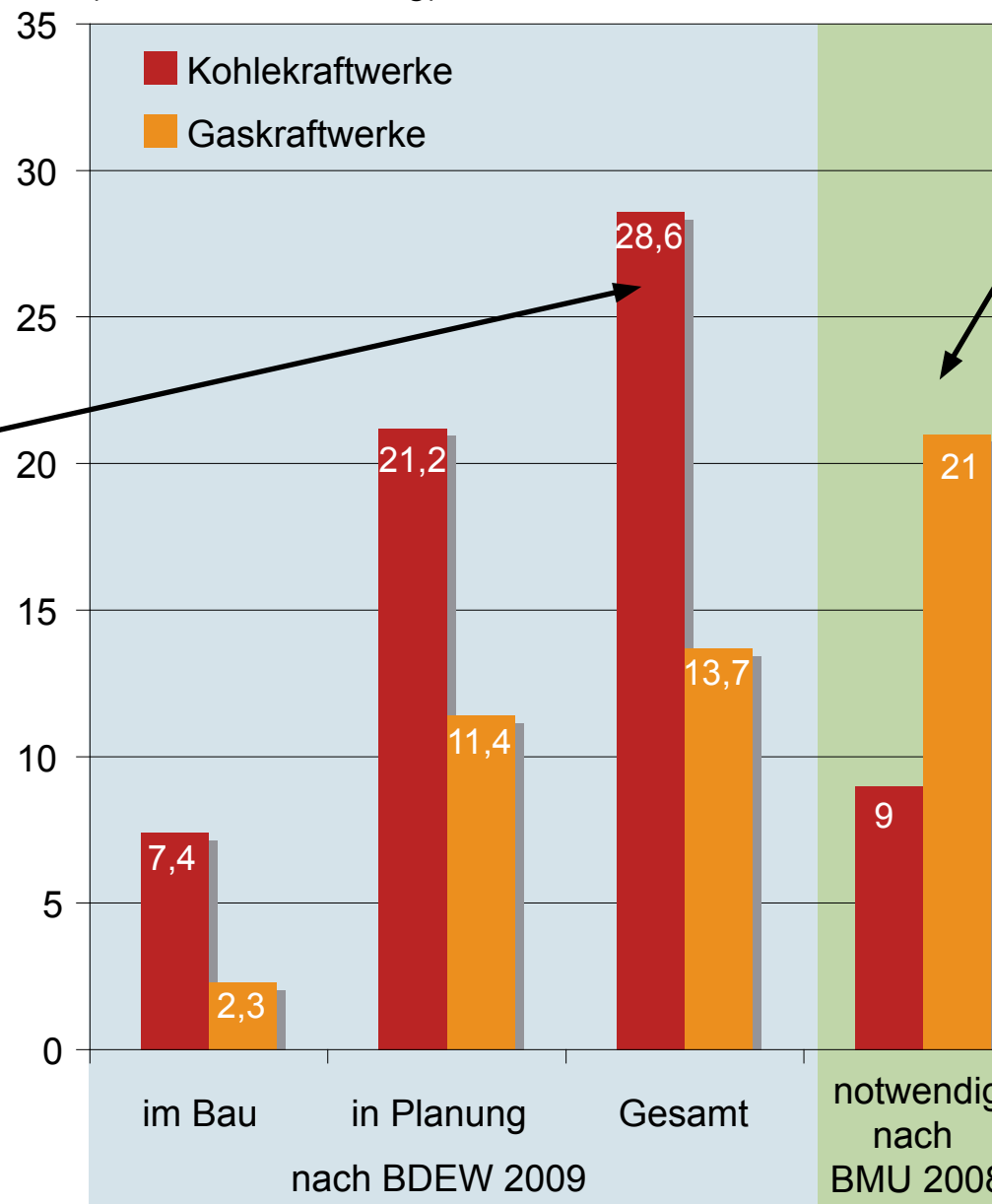
Der zugefrorene Rhein bei Ludwigshafen 1929  
 Quelle: BASF Unternehmensarchiv, Ludwigshafen am Rhein

# Wir stehen am Scheideweg!

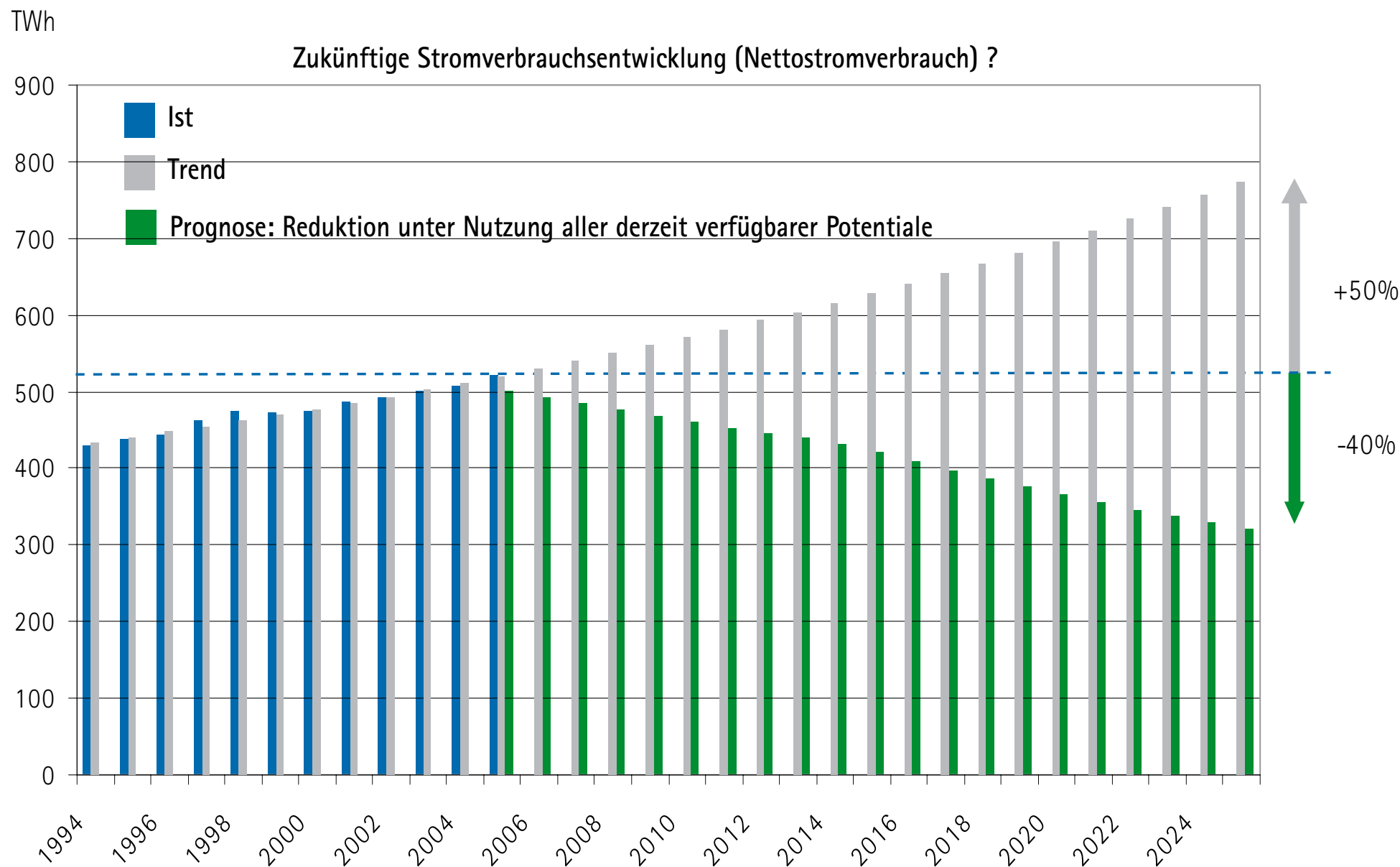
## Neubau fossiler Großkraftwerke bis 2018/2020

Was die Energieunternehmen tun!  
(Wirklichkeit)

GW (elektrische Leistung)

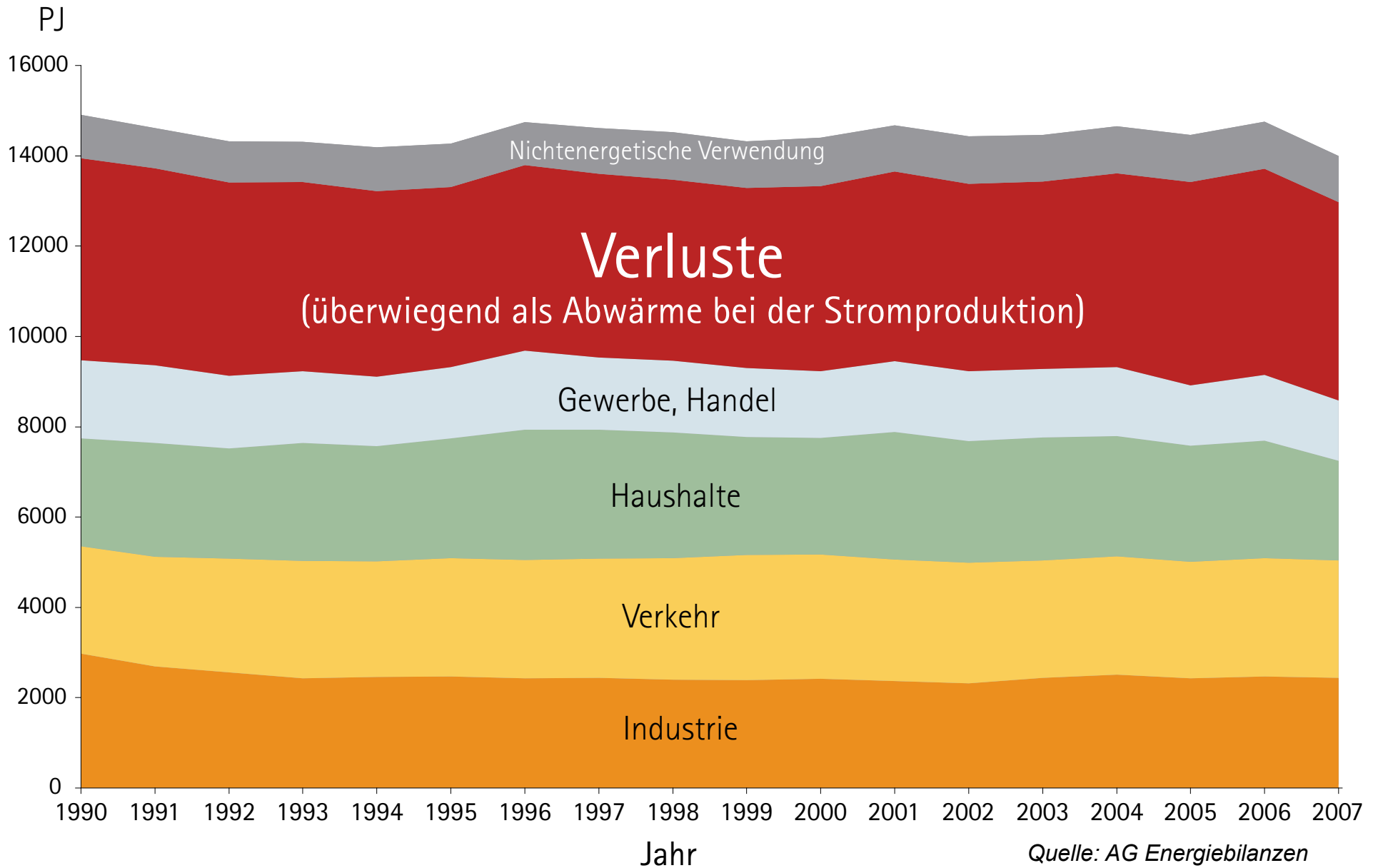


Was die Politik will!  
(Anspruch)



verändert nach *Energetechnische Gesellschaft (ETG) im VDE (2008): Effizienz- und Einsparpotenziale elektrischer Energie in Deutschland - Perspektive bis 2025 und Handlungsbedarf*

# Primärenergieverbrauch in Deutschland



Quelle: AG Energiebilanzen

# Primärenergieverbrauch eines Deutschen im Durchschnitt

## Primärenergieverbrauch 2007 in Deutschland

1 Kilowattstunde = 3,6 Megajoule

Nach Energiearten				pro Einwohner		
			Mrd. kWh	kWh		
Mineralöl	4.701	PJ	1306	15925	<b>1818</b> Watt	33,6%
Steinkohle	1.990	PJ	553	6741	<b>770</b> Watt	14,2%
Braunkohle	1.612	PJ	448	5461	<b>623</b> Watt	11,5%
Erdgas, Erdölgas	3.118	PJ	866	10564	<b>1206</b> Watt	22,3%
Kernenergie	1.533	PJ	426	5192	<b>593</b> Watt	11,0%
Wasser- und Windkraft <sup>1)3)</sup>	217	PJ	60	735	<b>84</b> Watt	1,5%
Außenhandelsaldo Strom	-68	PJ	-19	-230	<b>-26</b> Watt	-0,5%
Sonstige <sup>2)</sup>	890	PJ	247	3016	<b>344</b> Watt	6,4%
<b>Summe</b>	<b>13.993</b>	<b>PJ</b>	<b>3887</b>	<b>47403</b>	<b>5411</b> Watt	<b>100,0%</b>

Nach Nutzungsarten			
1 Wohnen		25,70%	<b>1391</b> Watt
2 Mobilität (Personenverkehr)		22,10%	<b>1196</b> Watt
3 Gewerbe, Handel, Dienstleistungen (GHD)		15,60%	<b>2825</b> Watt
Industrie <sup>1)</sup>		28,50%	
Güterverkehr		8,10%	
<b>Summe</b>		<b>52,20%</b>	
3a davon Lebensmittel ca. 50%			
3b Konsum Rest 50%			

# 2000-Watt-Gesellschaft

**Im Jahr 1990 betrug der durchschnittliche Leistungsbedarf jedes Menschen auf der Erde etwa 2000 Watt an Primärenergie**

**<http://www.2000watt-gesellschaft.org>**

**Bezug Einwohner und Energie statt Quadratmeter und Kohlendioxid**

**Was sind 2000 Watt Leistungsbedarf?**

**Watt ist eine physikalische SI-Einheit für Leistung**

**Arbeit/Energie (Kilowattstunden) = Leistung (Watt) mal Zeit (Stunden)**

**(1000 Watt = 1 Kilowatt)**

**Beispiel: 100 Watt Glühbirne brennt 10 Stunden, wieviel kWh wurden „verbraucht“?**

**Antwort: 1 kWh (Endenergie)**

- **Begrenzung der Temperaturerhöhung bis zum Jahr 2100 max. auf 2°C, das bedeutet:**
- **Begrenzung des Leistungsbedarfs pro Erdenbürger auf 2000 Watt = 17.520 kWh/Jahr (=2000 Watt [2kW] \* 365 Tage \* 24 h)**
- **Erzeugung zu mindestens 75% regenerativ**

# Was kann man sofort tun?

**Energiesparen**  
(Kampagne zur 2000 Watt-Gesellschaft)

**Stromanbieter wechseln**

**Kraft-Wärme-Kopplung**  
**BHKWs in die Keller**



- Die einzige wirklich Alternative zur staatlichen Organisation der Daseinsfürsorge ist eine privatrechtliche Unternehmung: die Genossenschaft. Die Genossenschaft ist gesetzlich auf die Förderung ihrer Mitglieder verpflichtet, sie muss nutzer- statt investororientiert handeln.
- Genossenschaften, die beispielsweise die Wasserversorgung oder die Energieversorgung gemeinschaftlich regeln, gibt es zahlreiche in Deutschland. Sie sind privat, funktionieren technisch und finanziell, sind nicht verschuldet, leben vom Engagement der Bürger, der Mitglieder.

- Von ihrem Selbstverständnis her sind in Deutschland Genossenschaften in erster Linie Wirtschaftsvereine. Die wirtschaftliche Förderung der Mitglieder, also die Nutzerorientierung statt der Kapitalorientierung steht dabei im Vordergrund.
- Viele sahen die Genossenschaft schon immer als eine besondere Unternehmensform an, in der auch soziale, kulturelle oder ökologische Zwecke verfolgt werden können. Mit der Gesetzesnovellierung, die am 18. August 2006 in Kraft getreten ist, wird dies rechtlich klar gestellt.
- Die Novellierung stärkt die historische Intention der genossenschaftlichen Rechtsform, einen gesetzlichen Rahmen für Menschen zwecks wirtschaftlicher Selbsthilfe zur Verfügung zu stellen.

## Definitionsmerkmale

- **Förderprinzip:** Nicht die Kapitalverwertung, sondern die Förderung der Mitglieder durch ein Angebot im Rahmen des Unternehmenszwecks ist die zentrale Aufgabe.
- **Identitätsprinzip:** Zwei Gruppen, die sich sonst am Markt gegenüberstehen wie Mieter und Vermieter oder Dienstleistungsanbieter und -nutzer werden identisch, geben ihre „einseitige“ Rolle auf.
- **Demokratieprinzip:** Unabhängig von der Einlage hat in der Mitgliederversammlung jedes Mitglied eine Stimme.
- **Solidaritätsprinzip:** Zumindest in der Aufbau- und in Krisenzeiten muss auf die ausschließliche Durchsetzung der eigenen individuellen Interessen verzichtet werden. (Unbezahlte Vorleistungen / Ehrenamt).

---

## Rechtsform

- Grundsätzlich kommen die Vorteile der Genossenschaft der Situation von Menschen entgegen, die nicht über viel Geld verfügen. Durch ihre Eignung für Großgruppen kann eine Genossenschaft, im Gegensatz zur GmbH, viele, auch kleine Finanzierungsanteile für eine Gründung zusammentragen.
- Neben den Kunden können darüber hinaus auch Fördermitglieder und Beschäftigte Geschäftsanteile zeichnen, verbunden mit der Möglichkeit, die Genossenschaftsgeschicke mitzubestimmen.
- Eigenkapitalerhöhungen und –senkungen sowie Ein- und Austritte lassen sich relativ „unbürokratisch“ durch Eintragungen in die Liste der Genossenschaftsmitglieder umsetzen.

# Aufsichtsräte seit 22.12.2010



**Walter Krögner,**  
Dipl. Forstingenieur,  
Freiburger Stadtrat



**Vorsitzender**  
Michael Sladek, EWS Schönau



**Andreas Hege,**  
IT Spezialist



**Arne Panesar, Biologe**



**Matthias Hahn,**  
Rechtsanwalt, Fachanwalt  
für Insolvenzrecht



**Jörg Lange, Biologe**



**Gerhard Frey, Buchhändler,**  
Freiburger Stadtrat



**Martin Wiedemann,**  
Geschäftsführer,  
Fabrik für Handwerk,  
Kultur & Ökologie e.V.

# Vorstände seit 22.12.2009

**Dr. Burghard Flieger, Vorstand  
innova eG, Diplomvolkswirt und  
Genossenschaftsberater**



**Beya Stickel, Industriekauffrau**



- Bisher ist die Satzung der Genossenschaft möglichst einfach und unkompliziert gehalten.
- Eine Besonderheit ist die relativ lange Kündigungsfrist von 5 Jahren, wobei sich diese Frist jedes Jahr um ein Jahr verkürzt, bis auf 2 Jahre. Ziel ist langfristig eine kurze Kündigungsfrist zu haben, aber in der Anfangsphase ohne Rücklagen nicht durch Kündigungen in Zahlungsschwierigkeiten kommen zu können.
- Kritisiert wurde mehrfach die Höhe eines Anteils von 500 Euro. Geringere Anteile würden aber den Verwaltungsaufwand so erhöhen, dass die damit verbundenen Kosten die Rendite zu stark reduzieren und eine Mitgliedschaft unattraktiv machen würden.

## Gegenstand laut Satzung ist

- *„die Förderung einer sicheren, atomstromfreien und ökologischen, soweit möglich preisgünstigen Strom-, Gas-, Wärme-, und Wasserversorgung. Die Nutzung effizienter und dabei regenerativer Energiequellen sowie der sparsame Umgang mit Energie und Wasser sollen durch Beratung der Mitglieder und andere Aktivitäten gefördert werden. Hierdurch sollen Klimaschutz und gerechte Verteilung von Ressourcen erreicht werden.“*
- **Im Mittelpunkt der ersten Aktivitäten steht der Erwerb wesentlicher Anteile der Thüga.**

# Zur Gewinnverwendung

Die Generalversammlung entscheidet auf der jährlichen Versammlung wie die Gewinne verwendet werden und welcher Teil an die Mitglieder ausgeschüttet wird.

Aber:

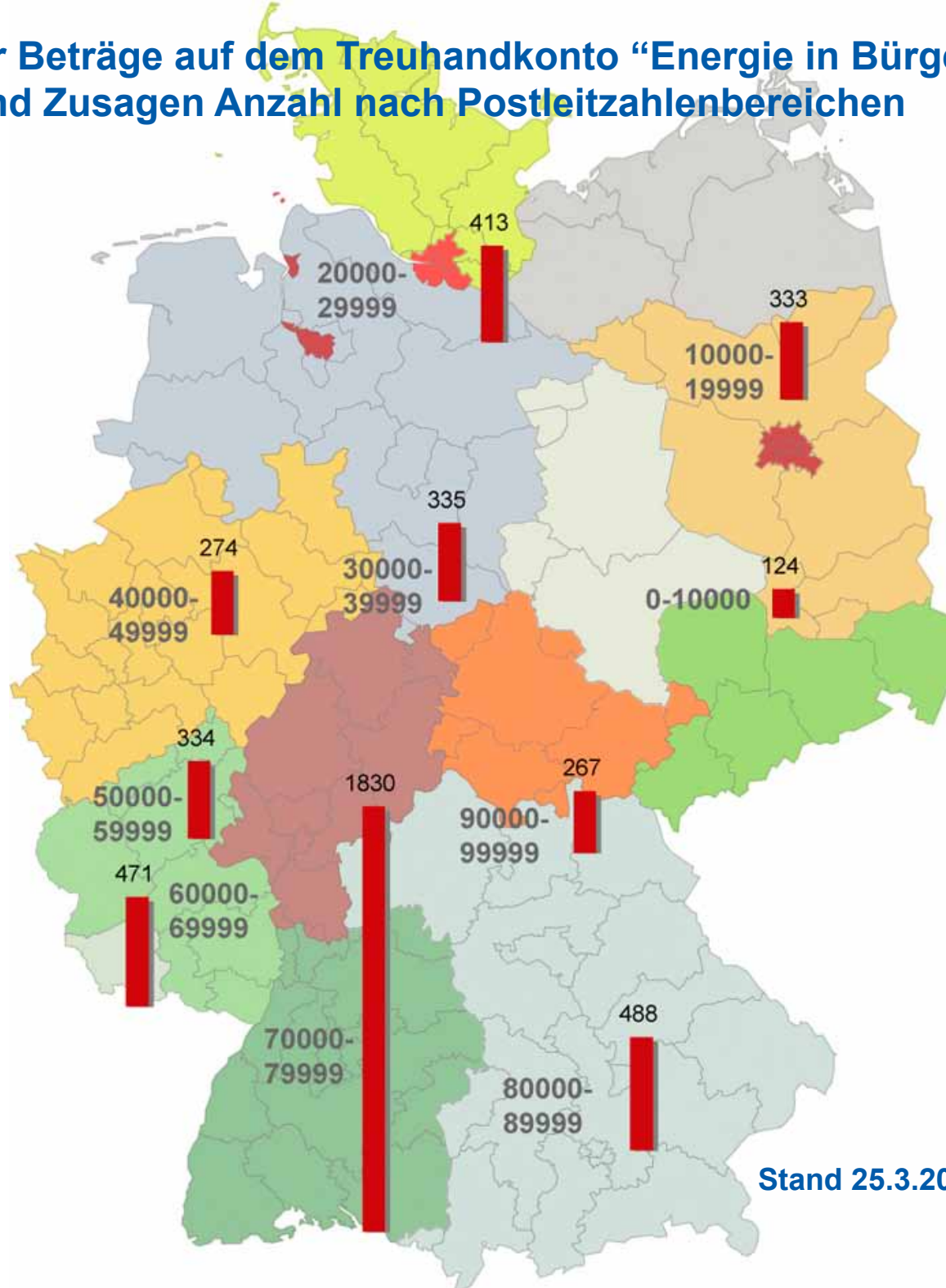
1. Es werden Verwaltungskosten und Organisationskosten bei der Genossenschaft in Bürgerhand auftreten. Diese reduzieren den auszuschüttenden Gewinn.
2. Laut Satzung werden 10% des Gewinns der Genossenschaft in Bürgerhand in Projekte zur nachhaltigen Energieversorgung reinvestiert. Dies verringert kurzfristig den auszuschüttenden Gewinn, wird diesen aber langfristig voraussichtlich erhöhen.
3. Die Genossenschaft ist gesetzlich verpflichtet, Rücklagen zu bilden. 10% des Jahresüberschusses gehen in diese Rücklagen bis diese 50% der in der Jahresbilanz ausgewiesenen Verbindlichkeiten erreichen. So wird sichergestellt, dass die Genossenschaft bei Anteilsrückgaben zahlungs- und handlungsfähig bleibt.

# Zusagenstand 25. März 2010

# 24.913.510,00 € von 4.868 EinzahlerInnen



# Herkunft der Beträge auf dem Treuhandkonto "Energie in Bürgerhand": Eingänge und Zusagen Anzahl nach Postleitzahlenbereichen



Stand 25.3.2010

- Die Energieverbraucher in den verschiedenen Regionen erhalten Einfluss auf die Geschäftspolitik der Thüga. Energiepolitik wird so nicht mehr von oben verordnet, sondern es besteht die einmalige Chance, einen ökologischen Energiekonzern von unten aufzubauen.
- Verhindert wird, dass ein Fonds oder Konzern einsteigt, der nur Interesse an der Rendite und nicht an einer nachhaltigen Energieversorgung hat. Je weiter weg ein Unternehmen von den Interessen der Bürger vor Ort ist, umso problematischer erweist sich dessen Einstieg.
- Vermieden wird der Abfluss von Geld aus zumindest den Thüga-Gemeinden, weil die Gewinne des Unternehmens wieder den Bürgern vor Ort zugute kommen. Verstärkt wird dies, indem die Genossenschaftssatzung bestimmt, dass 10% des positiven Jahresergebnisses in die nachhaltige Energieversorgung zu investieren ist.
- Das Konzept bietet den Bürgern in Zeiten unsicherer Kapitalmärkte eine relativ sichere Geldanlage. Im vergangenen Jahr erzielte die Thüga eine Rendite von 10 Prozent. Selbstverständlich sind solche Erträge nicht immer zu erwarten, aber dennoch: Das Investment ist eine solide Anlage.

# Machen Sie mit: Schritt für Schritt

## **Schritt 1: Wir alle machen mächtig Werbung**

Jetzt ist jeder von uns gefragt, für unsere Sache in seinem persönlichen Umfeld zu werben.

Lasst uns viele Menschen begeistern! Denn je mehr wir werden, desto größer ist unser Einfluss und damit der politische wie ökologische Gewinn.

## **Schritt 2: Wir legen zusammen**

Möglichst viele Bürger zahlen mindestens 500 Euro (besser ein Vielfaches) auf ein Treuhandkonto ein, um später Anteile an der Thüga zu erwerben. Bis dahin liegt das Geld zweckgebunden auf dem Treuhandkonto.

## **Schritt 3: Wir verhandeln**

Vertreter unserer Genossenschaft treten in Verhandlungen. Sind sie erfolgreich, erwirbt die Genossenschaft einen entsprechend hohen Anteil an der „neuen Thüga“. Enden die Verhandlungen ergebnislos, bekommen die Bürger ihr Geld zurück.

## **Schritt 4: Wir sind am Ziel**

Wir sind Miteigentümer des fünftgrößten Energieversorgers. Wenn unser Anteil hoch genug ist, entsenden wir einen oder mehrere gewählte Vertreter in die Kontrollgremien. Wir können nun direkten Einfluss auf die Unternehmenspolitik ausüben und darauf einwirken, dass in über 90 Stadtwerken eine ökologische und soziale Energiepolitik umgesetzt wird.



**Jetzt  
oder nie!**

**ENERGIE**  
**IN BÜRGERHAND**<sub>eG</sub>

---

Energie in Bürgerhand eG  
Merzhauserstraße 177  
79100 Freiburg  
Tel. +49.(0)761 / 59 04 188  
Fax. +49.(0)761 / 59 04 187  
info(at)energie-in-buergerhand.de

[www.energie-in-buergerhand.de](http://www.energie-in-buergerhand.de)

**Danke!**