



**ökologisch-
soziale
Stiftung Zschadraß**



ökologisch-
soziale
Stiftung Zschadraß

**Der Zukunft
eine
Chance**





Energieautark bis 2050





**Die ökologisch soziale Stiftung Zschadrass betreibt
und unterstützt ökologische Projekte wie z. Bsp:**

Photovoltaikanlagen





Die ökologisch soziale Stiftung Zschadrass betreibt und unterstützt ökologische Projekte wie z. Bsp:

Thermische Solaranlagen





**Die ökologisch soziale Stiftung Zschadrass betreibt
und unterstützt ökologische Projekte wie z. Bsp:**

Holzhackschnitzelheizungen





Die ökologisch soziale Stiftung Zschadrass betreibt und unterstützt ökologische Projekte wie z. Bsp:



Windkraftanlagen





Die ökologisch soziale Stiftung Zschadrass betreibt und unterstützt ökologische Projekte wie z. Bsp:

Biomasseerzeugung





**Unsere Stiftung zeigt die
Vereinbarkeit von Ökonomie und Ökologie.**

Damit leisten wir einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz und zur Wertschöpfung in unserer Region.

Wir wollen die Bürger für unsere Anlagen begeistern und bei eigenen Projekten





Mit unseren dauerhaften finanziellen Erträgen aus unseren wirtschaftlichen Aktivitäten:

- **Fördern wir regelmäßig regionale soziale Projekte z.B. Kinder- und Jugendarbeit**
- **Bereiten wir neue innovative Umweltprojekte vor**
- **Stellen wir Informationen und sachkundige Beratung bereit**





Den privaten und kommunalen Energiebedarf in der Kommune auf erneuerbare Energien umstellen bedeutet:

- **Arbeit schaffen**
- **Umwelt schonen**
- **Kosten senken**
- **Klimakiller stoppen**
- **Zukunft sichern !**

Packen wir's an!



NEUE ENERGIE

COLDITZ





Ängste vor Landschaftszerstörung





Alternativen & Tatsachen



**Energietrasse
bei Colditz
von Möseln
über Hausdorf
nach Raschütz**



Alternativen & Tatsachen



**Braunkohletagebau bei
Borna / Espenhain**



Zeitzeugen der Geschichte



Windmühle in Ballendorf



Zeitzeugen der Geschichte



Wassermühle Höfgen



Zeitzeugen der Geschichte



Wasserkraftwerk in Lastau



GmbH & Co.KG

**KOMMUNALER
WIND**

**Wirtschaftlicher
Zusammenschluß
von
Windexpertise
und
kommunaler Lenkung**

Ziele



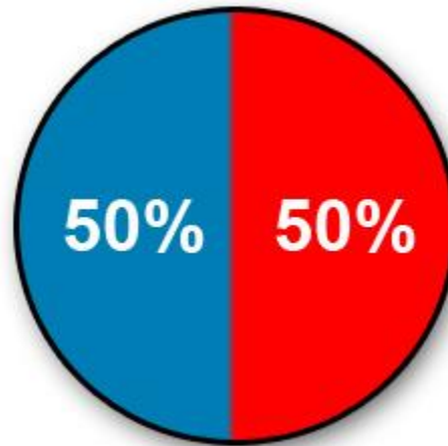
Regionale Wertschöpfung an der Nutzung und Einführung erneuerbarer Energien durch unternehmerische Teilhabe massiv zu steigern und den Anliegern / Bürgern den Projektzugang zu erleichtern.

- **Wahrnahme der kommunalen energiepolitischen Verantwortung vor Ort**
- **Demokratisierung der Erneuerbaren Energien**
- **Bürgerwindrad**
- **Mitverdienen am Standort**

Kommunaler Wind GmbH & Co.KG

Pro Kommune OHG

- Frau Dr. Dagmar Bergert
- Herr Ulrich Gumpert



Kommunale Anteile Körperschaften

- Ökologisch-soziale Stiftung
Zschadraß
- Sitzgemeinde
(mögl. Förderverein zur
Verwendung der Gewinne)

Kommunaler Wind GmbH & Co.KG

Pro Kommune OHG

- **Erneuerbare Energien gemeinschaftverträglicher und begehrter zu machen**
- **Kommunen bzw. kommunale Organschaften in die Lage versetzen auf diesem Gebiet wirtschaftlich aktiv zu werden**
- **wirtschaftliche Effekte der Windkraftnutzung sollen stärker dem direkten Umfeld des Windparks zu Gute kommen**
- **Investitionen anfallender Gewinne in neue derartige Projekte**

Kommunaler Wind GmbH & Co.KG

Kommunale Anteile / Körperschaften

- **leitende Mitsprache bei der Projektausgestaltung**
- **höhere Gesamtwertschöpfung durch unternehmerische Teilhabe gegenüber der sonst nur anfallenden Gewerbesteuer**
- **Gewinne werden in kommunale, freiwillige Aufgaben investiert**

Energiewendegesetze des **Bundes**

u.a.: **Ausbau der Erneuerbaren Energien**

Ziel 2020: mindestens 35% EE-Anteil am Bruttostromverbrauch

Energie- & Klimaprogramm **Sachsen** (EuK)

Ziel 2020: 33% EE-Anteil am Bruttostromverbrauch

Landesentwicklungsplan **Sachsen** 2012 (LEP)

Klimaschutz fordert qualifizierte Fortschreibung der EE

Regionalpläne der **Regionalen Planungsverbände**

**RPI Westsachsen, Region Chemnitz, Oberes Elbtal-Osterzgebirge
Oberlausitz-Niederschlesien**

Ländervergleich



Windstromanteile am Jahresstromverbrauch 2011

Niedersachsen:	7.039 MW / 25,0 %
Brandenburg:	4.600 MW / 47,7 %
Sachsen-Anhalt:	3.642 MW / 48,1 %
Schleswig-Holstein:	3.271 MW / 46,5 %
Nordrhein-Westfalen:	3.070 MW / 3,9 %
Mecklenburg-Vorpommern:	1.627 MW / 46,1 %
Sachsen:	1.005 MW / 8,5 %

Energie- & Klimaprogramm **Sachsen** (EuK)

Ziel 2020: 33% EE-Anteil am Bruttostromverbrauch

**Danke
für's
zuhören !**

