



Transfer- und Transformationszentrum Brikettfabrik LOUISE Bildung & Vernetzung

Bildquelle: Hemminger
Ingenieurgesellschaft mbH

ENERGIE
Route Lausitzer Industriekultur



Innovative Energieregion
Lausitz-Spreewald



u.v.a.m.

Projekte

Tradition trifft Innovation ... zusammen wird Watt draus!
(Leitspruch der uesa GmbH)

W3-Abschlussveranstaltung am 14. April 2016

Partner



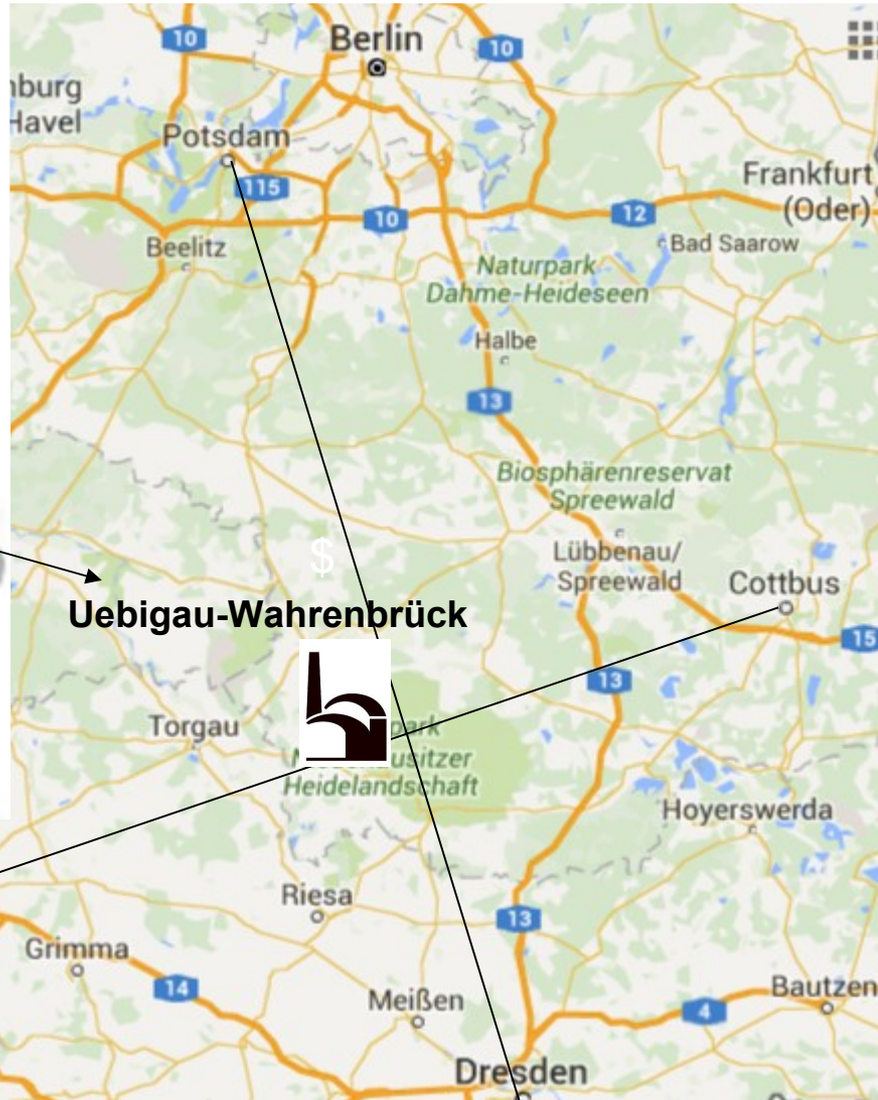
Transfer- und Transformationszentrum Brikettfabrik LOUISE Bildung & Vernetzung

Bildquelle: Hemminger
Ingenieurgesellschaft mbH

Uebigau- Wahrenbrück:

134 km²
5.500 Einwohner
21 Ortsteile

Energierregion Lausitz



ENERGIE
Route Lausitzer Industriekultur



Innovative Energieregion
Lausitz-Spreewald



u.v.a.m.

Tradition trifft Innovation ... zusammen wird Watt draus!
(Leitspruch der uesa GmbH)

Projekte

W3-Abschlussveranstaltung am 14. April 2016

Partner

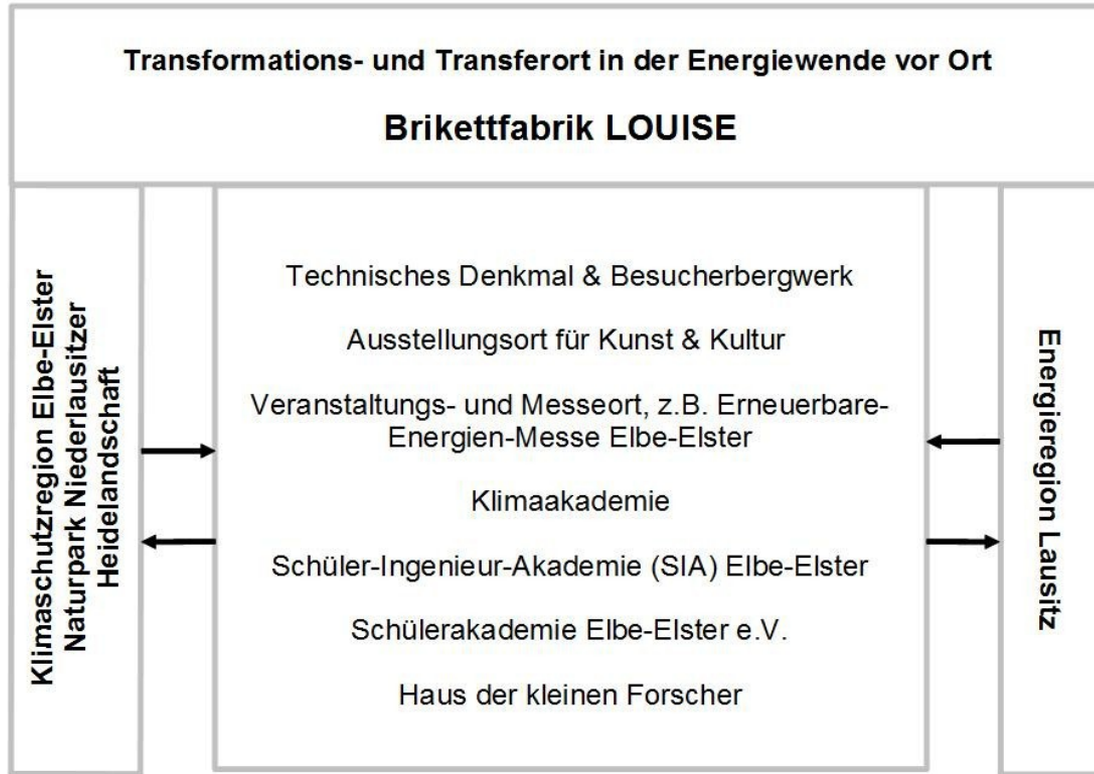


Transfer- und Transformationszentrum Brikettfabrik LOUISE

Bildung & Vernetzung

Bildquelle: Hemminger
Ingenieurgesellschaft mbH

ENERGIE
Route Lausitzer Industriekultur



u.v.a.m.

Projekte

Tradition trifft Innovation ... zusammen wird Watt draus!
(Leitspruch der uesa GmbH)

W3-Abschlussveranstaltung am 14. April 2016

Partner



Transfer- und Transformationszentrum Brikettfabrik LOUISE Bildung & Vernetzung

Bildquelle: Hemminger
Ingenieurgesellschaft mbH

ENERGIE
Route Lausitzer Industriekultur



Innovative Energieregion
Lausitz-Spreewald



-  1882 – Gründung der LOUISE
-  1991 – Stilllegung der LOUISE
-  1992 – Denkmal und Sanierung
-  1994 – Freundeskreis LOUISE e.V.
-  1996 – Schülerakademie Elbe-Elster e.V.
-  2006 – Besucherbergwerk
-  2008 – Klimaakademie LOUISE
-  2010 – Schüler-Ingenieur-Akademie Elbe-Elster
-  2010 – Erneuerbare-Energien-Messe & Energiefachtagung
-  2013 – Haus der kleinen Forscher
-  2013 – EnergieJuniorWerkstatt & Energieholz
-  2014 – Mathewerkstatt
-  2015 – Familien.Forscher.Tag
-  2015 – Energie-Puppentheater
-  2015 – Projekttag Energie erleben



u.v.a.m.

Projekte

Tradition trifft Innovation ... zusammen wird Watt draus!
(Leitspruch der uesa GmbH)

W3-Abschlussveranstaltung am 14. April 2016

Partner

Transfer- und Transformationszentrum Brikettfabrik LOUISE

Bildung & Vernetzung

1882 – Gründung der LOUISE

1991 – Stilllegung LOUISE

1992 – Denkmal & Sanierung

1994 – Freundeskreis
LOUISE e.V.

1996 – Schülerakademie
Elbe-Elster e.V.

2006 – Besucherbergwerk

2008 – Klimaakademie

2010 – Schüler-
Ingenieur-Akademie

2010 – Energiemesse &
Energiefachtagung

2013 – Haus der kleinen
Forscher

2013 – EnergieJunior
Werkstatt & Energieholz

2014 – Mathewerkstatt

2015 – Familien.Forscher.Tag

2015 – Energie-Puppentheater

2015 – Projekttag Energie
erleben



Tradition trifft Innovation ... zusammen wird Watt draus!
(Leitspruch der uesa GmbH)

W3-Abschlussveranstaltung am 14. April 2016

Transfer- und Transformationszentrum Brikettfabrik LOUISE

Bildung & Vernetzung

1882 – Gründung der LOUISE

1991 – Stilllegung LOUISE

1992 – Denkmal & Sanierung

1994 – Freundeskreis
LOUISE e.V.

1996 – Schülerakademie
Elbe-Elster e.V.

2006 – Besucherbergwerk

2008 – Klimaakademie

2010 – Schüler-
Ingenieur-Akademie

2010 – Energiemesse &
Energiefachtagung

2013 – Haus der kleinen
Forscher

2013 – EnergieJunior
Werkstatt & Energieholz

2014 – Mathewerkstatt

2015 – Familien.Forscher.Tag

2015 – Energie-Puppettheater

2015 – Projekttag Energie
erleben



Tradition trifft Innovation ... zusammen wird Watt draus!
(Leitspruch der uesa GmbH)

W3-Abschlussveranstaltung am 14. April 2016

Transfer- und Transformationszentrum Brikettfabrik LOUISE

Bildung & Vernetzung

1882 – Gründung der LOUISE

1991 – Stilllegung LOUISE

1992 – Denkmal & Sanierung

1994 – Freundeskreis
LOUISE e.V.

1996 – Schülerakademie
Elbe-Elster e.V.

2006 – Besucherbergwerk

2008 – Klimaakademie

2010 – Schüler-
Ingenieur-Akademie

2010 – Energiemesse &
Energiefachtagung

2013 – Haus der kleinen
Forscher

2013 – EnergieJunior
Werkstatt & Energieholz

2014 – Mathewerkstatt

2015 – Familien.Forscher.Tag

2015 – Energie-Puppentheater

2015 – Projekttag Energie
erleben



Tradition trifft Innovation ... zusammen wird Watt draus!
(Leitspruch der uesa GmbH)

W3-Abschlussveranstaltung am 14. April 2016



Transfer- und Transformationszentrum Brikettfabrik LOUISE Bildung & Vernetzung

Bildquelle: Hemminger
Ingenieurgesellschaft mbH

ENERGIE
Route Lausitzer Industriekultur



Innovative Energieregion
Lausitz-Spreewald



Bildquelle: Energieregion Lausitz-Spreewald GmbH

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

**Bürgermeister & Bergwerksdirektor Andreas Claus
&
Geschäftsführer Energieregion Lausitz Norman Müller**

Tradition trifft Innovation ... zusammen wird Watt draus!
(Leitspruch der uesa GmbH)

W3-Abschlussveranstaltung am 14. April 2016

Projekte



u.v.a.m.

Partner