

**9 Beobachtungsstandort GLS-Windpark
Schöneseiffen, Schleiden**
N50° 31' 1.351" E6° 22' 39.608"

Sie finden den Windpark in Sichtweite des Ortsteil Schleiden-Schöneseiffen. Über die B258 aus Richtung Schöneseiffen kommend, kurz vor der Einkreuzung der L207, befindet sich links ein Parkplatz. Hier finden Sie Schautafeln mit Erklärungen zum Windpark.

**10 Holzhackschnitzelanlage des Nahwärmeverbands
Nettersheim**
GPS-Daten N50° 29' 23.863" E6° 37' 29.348"

Eine Modellanlage der Nahwärme ist die Holzhackschnitzelanlage im Gebäude der Gesamtschule Blankenheim-Nettersheim. Ein Wohngebiet mit ca. 50 Gebäuden sowie kommunale und touristisch genutzte Gebäude werden darüber versorgt. Der Rohstoff stammt aus der Forst- und Landschaftspflege und bedient die Anlage mit heimischem Holz.

Besichtigung auf Anfrage:
Naturzentrum Eifel
Telefon: 0 24 86-1246
E-Mail: naturzentrum@nettersheim.de
www.naturzentrum-eifel.de

Naturpark Hohes Venn – Eifel

Der Deutsch-Belgische Naturpark erstreckt sich auf einer Fläche von rund 2.700 km² in Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und Ostbelgien. Seine Landschaften sind von einmaliger Vielfalt: Das Hochmoor im belgischen „Hohen Venn“, Flüsse, Bäche und 15 Seen und Talsperren, die farbenprächtige Artenvielfalt in der Kalkeifel, weite und bewaldete Berghöhen der Hocheifel und die Ausläufer der Vulkaneifel. Dem Slogan „Eifel – Lust auf Natur“ folgend bieten die Gastgeber in der Eifel abwechslungsreiche Qualitäts-Angebote zum Wandern, Radfahren und aktiven Naturerlebnis. Bei allen Aktivitäten stößt der Gast immer wieder auf Zeugen der Geschichte in der Eifel: Höhlen aus der Steinzeit, herausragende Bauten der Römer mit der römischen Wasserleitung, über 100 Burgen, Schlösser und Klöster oder die heute ökologisch wertvollen Überreste der Westwallanlage. Und „Hauptdarsteller“ ist stets die eindrucksvolle Naturlandschaft mit einer bunten Pflanzen- und Tierwelt. www.naturpark-eifel.de

KlimaTour Eifel

Klimawandel und Klimaschutz gehören zu den größten Herausforderungen unserer Zeit und nehmen auch im Tourismus stetig an Bedeutung zu. Mit einem vielfältigen und attraktiven Angebot für die ganze Familie bietet die Naturerlebnisregion Eifel die besten Voraussetzungen für einen umwelt- und ressourcenschonenden Urlaub oder Tagesausflug.

Steigen Sie um auf Busse und Bahn und profitieren als Übernachtungsgast, z.B. bei einem klimafreundlichen Gastgeber, vom kostenfreien ÖPNV-GästeTicket.

Reduzieren Sie Ihren CO₂-Fußabdruck weiter und genießen Sie saisonale und regionale Produkte der Regionalmarke EIFEL.

Im Rahmen der Initiative KlimaTour Eifel unterstützt der Naturpark Nordeifel gemeinsam mit seinen Partnern die Entwicklung zur nachhaltigen und klimafreundlichen Naturerlebnisregion.

Alles Wissenswerte über einen klimafreundlichen Urlaub im Naturpark finden Sie unter www.klimatour-eifel.de



Herausgeber:

Naturpark Nordeifel e.V.
Bahnhofstr. 16, 53947 Nettersheim
Tel.: 02486. 911117, Fax.: 02486.911116
E-Mail: info@naturpark-eifel.de
www.naturpark-eifel.de

Die Projektinitiative KlimaTour Eifel wird gefördert durch:



Druck: 100 % Recyclingpapier, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel.



Bildnachweise: Moveo GmbH, Fotolia, RWE Innogy GmbH
Stand: November 2013

EnergieTour Eifel
Erneuerbare Energien Erleben

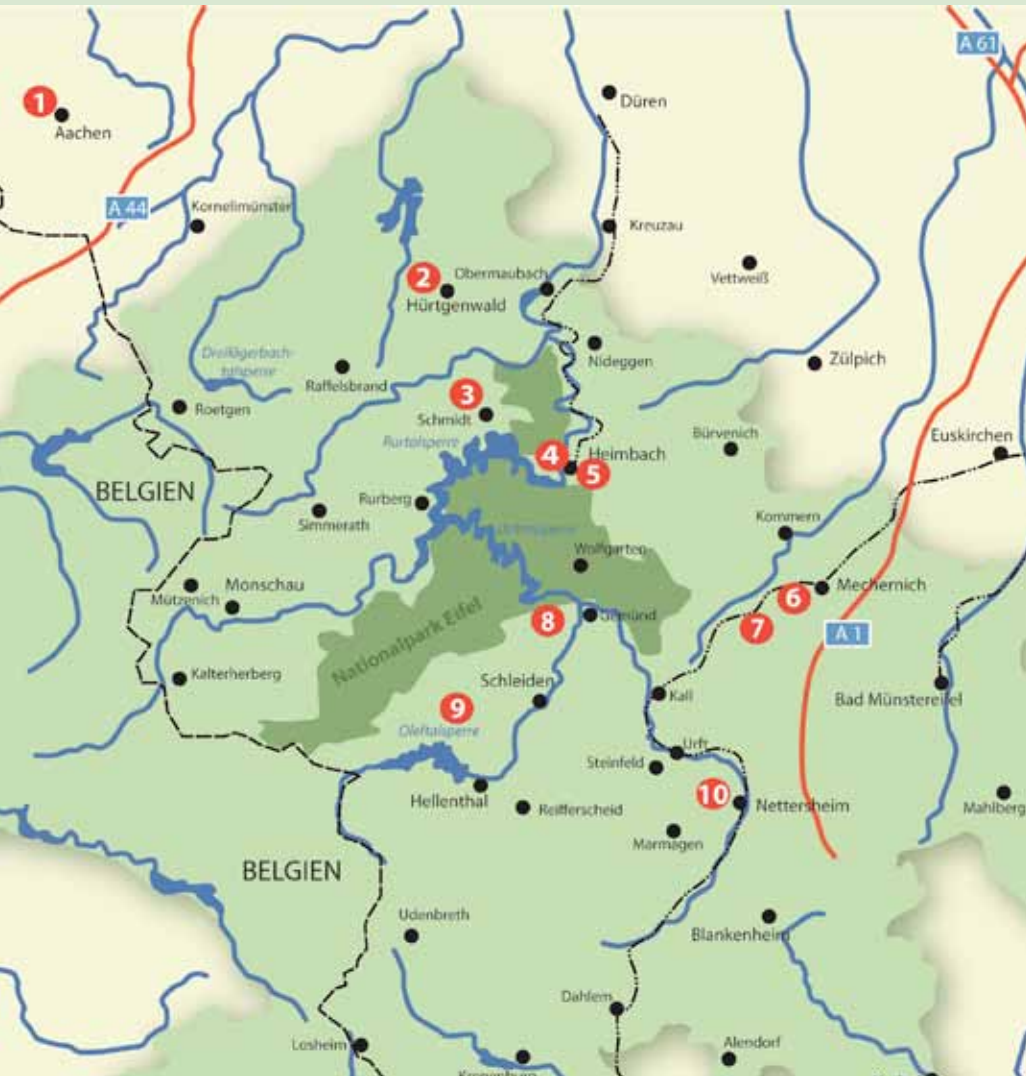
Deutsch-Belgischer
Naturpark
Hohes Venn-Eifel



EnergieTour Eifel

Erneuerbare Energien Erleben

Wollen Sie mehr über Erneuerbare Energien in der Eifel erfahren? Und das unmittelbar dort, wo die Energie gewonnen wird: an der Windkraftanlage, der Solaranlage, dem Wasserkraftwerk oder der Biogasanlage? Dann besuchen Sie unsere Standorte zur Erneuerbaren Energie in der Nordeifel.



Besucherstandorte

1 Windkraftanlage Windfang, Aachen

GPS-Daten N50° 48' 35.496" E6° 1' 46.729"

Die Besucherwindanlage der NEA Neue Energie gemeinnützige GmbH befindet sich im EuroWindPark Aachen und kann in kleinen Gruppen erstiegen werden. Eine Wendeltreppe führt bis zu einer Aussichtsplattform in 63 m Höhe. Eine Führung dauert etwa eine Stunde. Festes Schuhwerk ist Voraussetzung.

Anmeldung unter www.aachen-hat-energie.de

2 Biogasanlage Bioenergie Kleinbau GmbH, Hürtgenwald

GPS-Daten N50° 43' 16.18", E6° 23' 41.01"

Die Biogasanlage in Kleinbau wird von einer Gesellschaft geführt, an der neben Privaten die Gemeinde Hürtgenwald beteiligt ist. Zwei Blockheizkraftwerke mit insgesamt 470KW Leistung produzieren Strom und Wärme. Mit der Wärme werden Bauhof, Rathaus und Schulzentrum der Gemeinde versorgt, der Strom wird ins Netz eingespeist.

Besichtigung auf Anfrage:

Telefon: 0 24 29-30 95 8

E-Mail: bioenergie@huertgenwald.de

3 Windpark Schmidt, Nideggen

GPS-Daten N50° 39' 23.92", E6° 23' 55.31"

Der Verein Regenerative Energien Hürtgenwald e.V. (REH) präsentiert in einer anschaulichen und auch für Laien verständlichen Führung eine Windkraftanlage. Direkt unter dem Rotor (Ø 40,5m) der Anlage wird die beeindruckende Naturkraft erlebbar. Einzel- und Gruppen-Führungen möglich.

Besichtigung auf Anfrage:

Telefon: 0 24 74-16 06

E-Mail: muellerrea@t-online.de

4 Jugendstilkraftwerk Heimbach, Heimbach

GPS-Daten N50° 37' 42.931" E6° 28' 44.494"

Das Wasserkraftwerk Heimbach ging 1905 als seinerzeit größtes Speicherkraftwerk Europas in Betrieb und hatte damals überregionale Bedeutung. Die erzeugte elektrische Energie versorgte die Stadt Aachen, einen großen Teil der Eifel und Teile von Köln. Durch fortschreitende Industrialisierung und dem steigende Strombedarf konnte das Kraftwerk Heimbach diese Aufgabe nicht mehr alleine bewältigen und läuft nun im Verbund mit anderen Kraftwerken. Bis heute hat das Kraftwerk Heimbach sich seinen besonderen Reiz erhalten und gilt als das schönste Jugendstilkraftwerk in Deutschland.

Besichtigung auf Anfrage:

Anmeldung unter www.rwe.com/heimbach

Telefon: 0 26 37-64 32 11

www.rweinnogy.com

5 Wasser-Info-Zentrum Eifel, Heimbach

GPS-Daten N50° 38' 4.94", E6° 28' 33.19"

Im Wasser-Info-Zentrum Eifel können Sie auf 3 Etagen alles zum Thema Wasser und Wasserkraft entdecken: Natur und Umwelt, Technik und Geschichte, Kunst und Kultur, Wasser-Spiele im Haus und im Wassergarten. Hier lassen sich alle Aspekte dieses Lebens-Elementes eindrucksvoll erleben und erlernen. Geöffnet täglich außer montags von 14.00 – 17.00 Uhr.

Informationen zu Eintritt und Führungen unter

www.wasser-info-zentrum-eifel.de

6 Sun Park AWZ, Mechernich

7 Sun Park Kalenberg, Mechernich

8 Sun Park Herhahn, Schleiden

Die drei Solarkraftwerke werden von der Energie Nordeifel GmbH & Co. KG (ene) betrieben und produzieren Strom für ca. 2.000 Haushalte. Pro Jahr werden so ca. 4.200 Tonnen CO₂ eingespart.

Besichtigung auf Anfrage:

Energie Nordeifel GmbH & Co. KG (ene)

Telefon: 0 24 41-82 23 2

E-Mail: kerstin.zimmermann@ene-strom.de

www.ene-strom.de