



Guten Tag!

Mit diesem Newsletter informieren wir Sie über Neuigkeiten aus Gelsenkirchen rund um die Themen erneuerbare Energien, Energieeffizienz und Klimaschutz.

NEWS

Die ersten Sonnenstrahlen eingefangen



Größte Photovoltaikanlage Gelsenkirchens ist seit heute am Netz
 Nun ist es vollbracht: 4.000 Module und 100 Wechselrichter sind montiert, 20 Kilometer Gleichstromkabel verlegt. Planmäßig konnten die Bauarbeiten an der größten Solaranlage Gelsenkirchens abgeschlossen werden. Seit heute fließt an insgesamt sieben Einspeisepunkten Ökostrom ins Netz. Erst in...
[> mehr...](#)

NEWS

„Älteste Heizungspumpe“ von Gelsenkirchen stammt aus dem Jahr 1973



Der Gewinner des Wettbewerbs „Wer hat die älteste Heizungspumpe“ darf sich nun über eine neue...
 Der Hauptgewinn wurde heute auf der Stelle in den Keller verbannt – und zwar in den Heizungskeller. Bei den glücklichen Gewinnern des Wettbewerbs „Wer hat die älteste Heizungspumpe?“, den die Zukunftsinitiative Gelsenkirchen 2020 ausgerufen hatte, wurde ein 37 Jahre alter Stromfresser jetzt...
[> mehr...](#)

NEWS

10jähriges Bestehen der Solarsiedlung Gelsenkirchen-Bismarck mit Buchveröffentlichung gekrönt



Erste Solarsiedlung im Ruhrgebiet besitzt bis heute Vorbildcharakter

Die Solarsiedlung Gelsenkirchen-Bismarck war die erste Solarsiedlung im Ruhrgebiet. Sowohl der Gelsenkirchener Bauträger B+G Bau+Grund Immobilien GmbH als auch der Ratinger Bauträger Interboden errichteten von 1999-2001 in Bismarck ein Modellprojekt, das bis heute weit über Gelsenkirchens Grenzen...

[> mehr...](#)

NEWS

Gelsenkirchen und Herten auf dem Weg zur InnovationCity Ruhr



Solarstadt Gelsenkirchen und Wasserstoffstadt Herten erreichen gemeinsam die Finalrunde der letzten...

Die gemeinschaftliche Bewerbung der Städte Gelsenkirchen und Herten ist in die engere Wahl gekommen. Damit bleiben die beiden Städte weiter im Rennen um das Projekt „InnovationCity Ruhr“. Das hat heute der Initiativkreis Ruhr in Essen entschieden. Mitbewerber sind Bochum, Bottrop, Essen und...

[> mehr...](#)

NEWS

US-Delegation zu Besuch im Wissenschaftspark



Besuch im Rahmen der "Transatlantischen Klimabrücke"

Im Rahmen des Austauschprogramms "Transatlantische Klimabrücke" besuchte Anfang Juni eine hochkarätige Delegation amerikanischer Entscheidungsträger aus Politik und Wirtschaft die Bundesrepublik. Die Gruppe um Doug Stoner, Senator des Bundesstaates Georgia, besichtigte das Solardach des...

[> mehr...](#)

NEWS

Großer Andrang beim GirlsDay im EnergyLab



Am Ende wurden Tipps für Bewerbungen ausgetauscht

Besonders gefragt war das im Februar eröffnete "EnergyLab - Schülerlabor im Wissenschaftspark" beim bundesweiten „Girls'Day – Mädchen-Zukunftstag“. Die zunächst...

[> mehr...](#)

NEWS

Solarmodulproduktion in Gelsenkirchen erweitert auf ca. 200 MWp



Ausbau der Produktionslinie bis Mitte 2010

Scheuten Solar baut seine Modulproduktion weiter aus: Bis Mitte 2010 werden die Produktionslinien im Gelsenkirchener Modulwerk um ca. 60 MW erweitert. Die Gesamtkapazität der Fertigung beträgt damit fast 200 MWp/a. Vergleicht man diesen Wert mit dem Jahresbeginn 2009, hat Scheuten Solar sein...
> [mehr...](#)

NEWS

Klimawandel mobilisiert Jugendliche



Schülerlabor „EnergyLab“ im Wissenschaftspark Gelsenkirchen eröffnet: Jugendliche lernen...

Gelsenkirchen, 23. März 2010 – Mit breiter Unterstützung von Sponsoren aus der Wirtschaft, Konjunkturpaketmitteln der Stadt Gelsenkirchen und Förderung der Bundesagentur für Arbeit ist im Wissenschaftspark Gelsenkirchen heute ein 300 Quadratmeter großes Mitmach-Labor für Schüler eröffnet...

> [mehr...](#)

NEWS

Mit dem E-Mobil durch die Ruhrquartiere



THS startet Elektromobilitäts-Aktion „THS bE-wegt“

Mit Elektroautos fährt man fast lautlos und emissionsfrei durch die Lande – das macht sie insbesondere für Innenstädte und Wohnquartiere in Ballungsräumen so interessant. Zudem wird der CO₂-Ausstoß um ein Maximum reduziert. Diese Vorteile vor Augen baut die THS Wohnen als nachhaltig orientiertes...

> [mehr...](#)

NEWS

Photovoltaik steigt Fachhochschule aufs Dach



Krantransport von Photovoltaik-Anlagen auf das Dach des Hauptgebäudes

Für knapp eine Million Euro -- genau für 980.100 Euro -- werden in den kommenden Tagen Photovoltaikanlagen auf den Dächern der Fachhochschule Gelsenkirchen am Standort Gelsenkirchen sowie an den Abteilungsstandorten Bocholt und Recklinghausen installiert. Den Start macht am morgigen Mittwoch...

> [mehr...](#)

TERMINE

9. Juli 2010



10. Bismarcker Handwerkermarkt

Der zum 10. Mal stattfindende Handwerkermarkt steht unter dem Motto „Ausbildung, Ökologie und erneuerbare Energien“. Aussteller aus verschiedensten Branchen zeigen ihr Leistungsspektrum unter anderem auf den Gebieten Ökologie und regenerative Energien. Ob sie bauen oder renovieren, ihre Heizung...

[> mehr...](#)

TERMINE

19.-23. Juli 2010 / 23.-27. August 2010



Ferienprogramm „Energie aus Sonne und Wind“ im EnergyLab - Schülerlabor im Wissenschaftspark

[> mehr...](#)

TERMINE

13.-26. September 2010



Klimaschutzaktionstage

Im Rahmen der Kampagne „Gemeinam für Klimaschutz“ ruft die LAG 21 NRW in Kooperation mit der Klima-Allianz NRW zu dezentralen Aktionswochen für Klimaschutz in den Kommunen in NRW auf. Durch die Aktionswochen soll das Thema Klimaschutz in der Öffentlichkeit präsent gehalten und mit Nachdruck...

[> mehr...](#)

TERMINE

29. September 2010



Seminar: Energiekostenmanagement und Klimaschutz in KMU

[> mehr...](#)

TERMINE

29./30. Oktober 2010



Job- und Bildungsmesse Erneuerbare Energien

Zum sechsten Mal werden sich am 29. und 30. Oktober 2010 Unternehmen, Hochschulen und Verbände der Wachstumsbranche Erneuerbare Energien auf der bundesweiten Job- und Bildungsmesse Erneuerbare Energien im Wissenschaftspark Gelsenkirchen präsentieren. Die bundesweite Job- und Bildungsmesse...

[> mehr...](#)

MEDIENSPIEGEL

Der letzte Leuchtturm

Wirtschaftsmagazin Ruhr Ausgabe Nr. 3/4, Mai-August 2010 Innovation City

[> mehr...](#)

MEDIENSPIEGEL

Aschenputtel macht sich fein

www.impulse.de vom 29. Juni 2010

[> mehr...](#)

MEDIENSPIEGEL

Die Kunst der Erneuerbaren

360° ENERGIEKULTUR.2010 im Juni 2010

[> mehr...](#)

MEDIENSPIEGEL

Deutschland 360 Grad

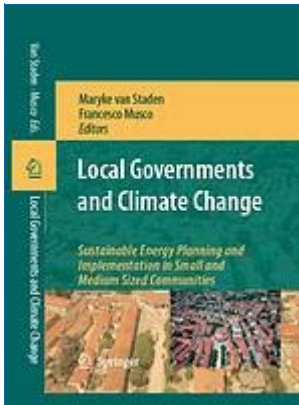


Deutsche Welle im März 2010

[> mehr...](#)


MEDIENSPIEGEL

Gelsenkirchen: From industrial area to solar area



In: Van Staden & Musco (2010): "Local Governments and Climate Change"
> mehr...

Übrigens: Auch für das EnergyLab - Schülerlabor im Wissenschaftspark Gelsenkirchen gibt es nun einen Newsletter. [Hier](#) können Sie ihn abonnieren. Bitte an Lehrer/-innen bzw. Eltern und Schüler/-innen weiterempfehlen. Danke!

 nach oben

IMPRESSUM

Herausgeber: Solarstadt Gelsenkirchen e.V.
Vereinsitz: Gelsenkirchen
- Amtsgericht Gelsenkirchen
- VR 1546
Vorstandsvorsitzender: Dr. H.P. Schmitz-Borchert
Stellvertretender Vorstandsvorsitzender: Dr. Gerhard Osadnik
Geschäftsführer: Wolfgang Jung

Geschäftsstelle:
Wissenschaftspark Gelsenkirchen
Munscheidstr. 14
45886 Gelsenkirchen
Tel.: +49(0)2 09.167-10 04
Fax: +49(0)2 09.167-10 01
E-Mail: info@solarstadt-gelsenkirchen.de
Web: www.solarstadt-gelsenkirchen.de

Redaktion:
PR-Büro vdB Public Relations, Sabine von der Beck
Tel.: +49(0)2 09.167-1248
Fax: +49(0)2 09.167-1249
E-Mail: info@vdbpr.de