

Nachhaltige Umsetzung integrativer energetischer Wohnbausanierungen

Konferenzsprachen sind Deutsch und Englisch

AACHEN, 21. April 2016

Besichtigung der Sanierung von Objekten im Rahmen des EU-GUGLE-Projektes

13:30	Ausgangs-/Treffpunkt für Besichtigungen: Joseph-von-Görres-Straße 19, "AWO-Begegnungszentrum"
13.30 – 17.00	Besichtigung von Sanierungsobjekten der gewoge und der Stadt Aachen (Joseph-von-Görres-Straße, Wiesental und Sigmundstraße) und Besichtigung der Nahwärmeversorgung mit Abwasserwärmenutzung der STAWAG

AACHEN, 22. April 2016

Konferenztag

Tagungsort EUROGRESS Aachen, Monheimsallee 48, 52062 Aachen, Deutschland

<http://www.eurogress-aachen.de/>



EU-GUGLE stands for "European cities serving as Green Urban Gate towards Leadership in sustainable Energy" and is funded under the 7th Framework Programme for Research and Technological Innovation.
It is co-ordinated by CENER, Spain's National Centre for Renewable Energies.

09.30 - 10:00	Registrierung & Kaffee	
10.00 - 10.10	Begrüßung <i>Manfred Sicking, Beigeordneter Wohnen, Soziales und Wirtschaftsförderung der Stadt Aachen</i>	
10.10 - 10.20	Das Projekt EU-GUGLE: Demonstration nachhaltiger Sanierungsmodelle für Städte und Gemeinden <i>Florencio Manteca, EU-GUGLE-Koordinator, Nationales Zentrum für erneuerbare Energien CENER, Pamplona</i>	
10.20 - 10.30	Modernisierung großer zusammenhängender Mietwohnbestände in Aachen unter besonderer Berücksichtigung von Denkmalschutz und Bewohnereinbindung <i>Ulrike Greiner-Lövenich, gewoge, Aachen</i>	
10.30 - 10.40	Sanierung von Eigentumswohnungen in Tampere - Gute Erfahrungen mit Wohnbauträgern privater Wohnungseigner <i>Tiina Sahakari, Stadt Tampere</i>	
10.40 - 10.50	Wien: Erschwingliche Modernisierung und Komfortsteigerung in Wien - Erfahrungen mit innovativen Finanzierungsmodellen <i>Michael Heidenreich, Universität für Bodenkultur BOKU, Wien</i>	
	Moderation Stadt Aachen	



Parallele Workshops Teil I

Workshop I A

Einbeziehung von Stakeholdern - Bedeutung der Motivation von Akteuren

11.00 - 11.20 Die Auswirkungen nachhaltigen Sanierens - ein integrativer Ansatz
Stefan Sattler Universität für Bodenkultur BOKU, Wien

11.20 - 11.40 Kommunikation als strategisches Element der Sanierung im Quartier
Ulrike Greiner-Lövenich, gewoge, Aachen

11.40 - 12.00 Wohnungseigentümer investieren gemeinsam - neue Formen der Kooperation
Tiina Sahakari, Stadt Tampere

12.00 - 12.30 DISKUSSION - Welche Wege führen zu einer erfolgreichen Einbindung von Stakeholdern?
Moderation SynergieKomm

Workshop I B |

Nachahmenswerte Technologien

11.00 - 11.20 Dezentralisierte Energieversorgung in Bratislava
Roman Grüner, Slovak Green Building Council SKGBC, Bratislava

11.20 - 11.40 Wärmenetz mit Wärme aus dem Abwasserkanal - effizient und emissionsarm
Peter Asmuth, STAWAG, Aachen

11.40 - 12.00 Aktive Fassade - Einsatz vorgefertigter Komponenten im Gebäude und Außendämmung ohne Klebstoff
Gernot Becker, ATB, Innsbruck und Andrea Francesco Sangalli, PoliMi, Mailand

12.00 - 12.30 DISKUSSION - Vorteile technologischer Alternativen - Wo geht die Entwicklung hin?
Moderation CENER

12.30 - 13.30

Mittagspause



Parallele Workshops Teil II

Workshop II A

Sozioökonomische Erfolgsfaktoren für eine nachhaltige Sanierung

13.30 - 13.50 **Von realistischen Voraussetzungen, über die Akzeptanz der verbauten Technologien, hin zu einer gelungenen Einbindung der Mieter in die energetische Sanierung**
Florian Heesen, E.on Research Center ERC, Aachen

13.50 - 14.10 **Ziele und Wege zur Einflussnahme auf das Nutzerverhalten**
Rosa Hemmers, SynergieKomm, Bonn

14.10 - 14.30 **Ergebnis der Begleitmaßnahmen im Rahmen erfolgreicher Sanierungen**
Michael Heidenreich, Universität für Bodenkultur BOKU, Wien

14:30 DISKUSSION - Was sind die ausschlaggebenden Faktoren für eine erfolgreiche Sanierung?
Moderation Greenovate

Workshop II B

Fallbeispiele zur Kostenreduzierung - Erschwinglicher Komfort

13.30 - 13.50 **Kooperation von Wohnbauträgern privater Wohnungseigner - Einkaufsgemeinschaften**
Terttu Vainio, Technologie Forschungszentrum VTT, Tampere

13.50 - 14.10 **Erwerb - Sanierung - Wiederverkauf, vielversprechendes Modell in Sestao**
Luiskar Delgado, Sestao Berri, Sestao

14.10 - 14.30 **Management großer Bestände im Einzeleigentum - technisch wirtschaftliche Analyse**
Marco Castagna, EURAC Research, Institut für Erneuerbare Energie, Bozen

14:30 DISKUSSION - Wie lassen sich Modernisierungskosten senken?
Moderation Universität für Bodenkultur BOKU

14:50	Kaffeepause
15.00	Ergebnisse aus den parallelen Workshops
15.30	Schlussworte - Ausblick Werner Wingefeld, Beigeordneter Planung der Stadt Aachen





ANMELDUNG

Bitte registrieren Sie sich unter <https://events.benchmarkemail.com/event/159FF8A0F8>

KONTAKT

klimaschutz@mail.aachen.de



EU-GUGLE stands for “European cities serving as Green Urban Gate towards Leadership in sustainable Energy” and is funded under the 7th Framework Programme for Research and Technological Innovation.
It is co-ordinated by CENER, Spain’s National Centre for Renewable Energies.
