



Sinfonia

Ergebnisworkshop

Städte mit niedrigen
CO₂-Emissionen für eine höhere
Lebensqualität!

Rosenheim, 12. September 2019

Veranstaltungsort:

Ballhaus Rosenheim
Weinstrasse 12
83022 Rosenheim



Das Projekt SINFONIA wird über das 7. EU-Rahmenprogramm für Forschung, technologische Entwicklung und Demonstration unter der Finanzhilfvereinbarung Nr. 609019 finanziert

PROGRAMM

08.15 – 09.00 Registrierung

09.00 – 12.15 Vortragsteil

- | | |
|---------------|---|
| 09.00 – 09.10 | Begrüßung
Gabriele Bauer, Oberbürgermeisterin, Stadt Rosenheim |
| 09.10 – 09.30 | Vorteile und Herausforderungen der Zusammenarbeit für Städte
Håkan Perslow, Koordinator des Projekts SINFONIA, RISE, Göteborg |
| 09.30 – 09.50 | Rosenheim: Bausteine einer nachhaltigen Stadtentwicklung
Robert Freund, Stadt Rosenheim, Umwelt-und Grünflächenamt |
| 09.50 – 10.10 | Von der Konzeption zur Umsetzung: Erfahrungen aus dem Wohnungsbau
Engelbert Spiß, Neue Heimat Tirol, Innsbruck |
| 10.10 – 10.15 | Fragen und Antworten |
| 10.15 – 10.40 | Pause |
| 10.40 – 11.00 | Innsbrucks Prototyp für eine vernetzte Energieversorgung – Das Smart City Lab
Sophia Neuner, Innsbrucker Kommunalbetriebe, Innsbruck |
| 11.00 – 11.15 | districtPH: Energiebilanzen verschiedener Szenarien für Rosenheim-Kastenu
Carsten Busche, Passivhaus-Institut, Innsbruck |
| 11.15 – 11.30 | Nicht die Menschen vergessen! Erfahrungen aus der Einbeziehung der Stakeholder
Hanna Krimm, alpS, Innsbruck |
| 11.30 – 11.45 | Ist es das wert? Co-Benefits und Entscheidungshilfen für Städte
Wolfram Sparber, EURAC, Bozen |
| 11.45 – 12.00 | Fallstudie: Simulation des Energieverbrauchs auf Quartiersebene
Karine Laffont-Eloire, Stéphanie Morello-Fenouillet, DOWEL, Sophia-Antipolis |
| 12.00 – 12.15 | Fragen und Antworten |

12.15 – 13.00 Mittagessen

13.00 – 17.00 Besichtigungen

Institut für Baubiologie+Nachhaltigkeit
Hochwärmegedämmtes Gebäude aus nachwachsenden und mineralischen Baustoffen mit Stromproduktion vor Ort mittels Photovoltaik
Flötzinger Bräu
Energiekonzept mit PV-Eigenverbrauchsanlage mit einer Leistung von 420 kW_p

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos, eine Anmeldung ist erforderlich. Weitere Infos und Anmeldemöglichkeit über die Projektwebsite: <http://sinfonia-smartcities.eu/>



Das Projekt SINFONIA wird über das 7. EU-Rahmenprogramm für Forschung, technologische Entwicklung und Demonstration unter der Finanzhilfvereinbarung Nr. 609019 finanziert

Kontakt: Robert Freund | Robert.Freund@rosenheim.de



Das Projekt SINFONIA wird über das 7. EU-Rahmenprogramm für Forschung, technologische Entwicklung und Demonstration unter der Finanzhilfvereinbarung Nr. 609019 finanziert