



Fachtagung "150 Solar- und Klimaschutzsiedlungen in NRW der EnergieAgentur.NRW mit 280 Experten in der Stadthalle Wuppertal

Fachtagung "150 Solar- und Klimaschutzsiedlungen in NRW" der EnergieAgentur.NRW mit 280 Experten in der Stadthalle Wuppertal
10.000 Menschen in NRW profitieren vom Wohnen mit der Sonne
In Deutschland kann energieeffizientes Bauen und Sanieren einen bedeutenden Beitrag zur Senkung der CO2-Emissionen und der Energiekosten leisten. In Nordrhein-Westfalen sind durch die Projekte "50 Solarsiedlungen in NRW" und "100 Klimaschutzsiedlungen in NRW" bereits fast 100 Siedlungsvorhaben initiiert worden, die das Ziel dieser Energieeffizienz mit unterschiedlichen Lösungen verfolgen. Diese sind auch vielfach prämiert worden. So wurde erst kürzlich die Solarsiedlung Düsseldorf-Garath mit dem "Landespreis NRW 2012 -Zukunft Wohnen" ausgezeichnet.
<http://www.50-solarsiedlungen.de> und <http://www.100-klimaschutzsiedlungen.de>
Sowohl im Neubau als auch im Bestand demonstrieren diese Siedlungen, welche hohe Wohn- und Lebensqualität durch solares Planen und Bauen realisiert werden kann. Über die energetischen Anforderungen hinaus wurde bei den Solarsiedlungen aber auch auf weitere Belange der Nachhaltigkeit geachtet. Die Standorte müssen beispielsweise alle mit nahen Versorgungsangeboten eingebunden sein und über einen guten Anschluss an den öffentlichen Personennahverkehr verfügen," sagte NRW-Klimaschutzminister Johannes Remmel heute vor rund 280 Experten auf der Fachtagung "150 Solar- und Klimaschutzsiedlungen in NRW" der EnergieAgentur.NRW in der Stadthalle Wuppertal.
Minister Remmel weiter: "Das Projekt 50 Solarsiedlungen in NRW bildet einen innovativen Ansatz in den Bereichen Stadtplanung, Gebäudeplanung und Haustechnik, den wir zwischenzeitlich weiterentwickelt haben. Mit dem Nachfolgeprojekt 100 Klimaschutzsiedlungen in NRW wollen wir die Innovationen weiter vorantreiben. Die Siedlungen zeigen eindrucksvoll, welche Möglichkeiten zum Energiesparen im Baubereich schon heute realisierbar sind. Beeindruckend neben guter Architektur und gelungener Integration der Solaranlagen sind für mich die in einigen Bestandsprojekten erzielten CO2-Einsparungen von 80 bis 90 Prozent."
Dr. Frank-Michael Baumann, Geschäftsführer der EnergieAgentur.NRW, die die Projekte leitet, ergänzte: "Die Projekte setzen auf die Kombination von Energieeinsparung und Nutzung erneuerbarer Energien im Wohnungsbau. Insgesamt konnten bereits 42 Solarsiedlungen fertig gestellt werden und in den letzten drei Jahren durchliefen 46 Anträge für Klimaschutzsiedlungen die Auswahlkommission erfolgreich. Mittlerweile wohnen mehr als 10.000 Menschen in rund 50 Solar- und Klimaschutzsiedlungen an Rhein und Ruhr. Damit ist NRW europaweit Spitzenreiter in Sachen klimagerechter Wohnsiedlungen."
Hartmut Miksch, Präsident der Architektenkammer NRW, wies auf die zentralen zwei Herausforderungen hin, vor denen der Wohnungsmarkt in Nordrhein-Westfalen in den kommenden Jahren stehe: die energetische Sanierung des Bestandes und der demografiefeste Umbau der Wohnungen, Häuser und Infrastrukturen. "Energetische Sanierungsmaßnahmen und die barrierearme Anpassung des Wohnungsbestandes an eine alternde Gesellschaft müssen zusammen angegangen werden, damit unsere Quartiere, Siedlungen und Städte zukunftsfest gestaltet werden", betonte Miksch. Die beiden Bauprogrammprojekte des Landes NRW seien gut geeignet, diese Aspekte miteinander zu verbinden und durch die Nutzung regenerativer Energiequellen das Ziel des nachhaltigen Bauen und Wohnens schneller zu erreichen.
Die Dokumentation "50 Solarsiedlungen in Nordrhein-Westfalen" kann bei der EnergieAgentur.NRW unter der Telefonnummer (02 09) 167- 28 03 kostenfrei bestellt werden.
Informationen: Andreas Gries; EnergieAgentur.NRW, Netzwerkmanager Energieeffizientes und solares Bauen
Tel.: (02 11) 8 66 42 - 17; mailto: gries@energieagentur.nrw.de
Rückfragen der Medien: Uwe H. Burghardt; EnergieAgentur.NRW, Pressesprecher Innovationen und Netzwerke
Telefon: (02 11) 8 66 42 - 13 und Mobil: (0160) 746 18 55
<http://www.50-solarsiedlungen.de> und <http://www.100-klimaschutzsiedlungen.de>


Pressekontakt

EnergieAgentur.NRW

42103 Wuppertal

Firmenkontakt

EnergieAgentur.NRW

42103 Wuppertal

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage