EFRE-Programm Baden-Württemberg 2014-2020 "Innovation und Energiewende"

Informationsaktion -Europa in meiner Region

2020



# Offene Türen anlässlich der Informationsaktion



# Europa in meiner Region 2020

Sie sind herzlich eingeladen zur Besichtigung der Projekte "Grünes EnergieQuartier" und Holzhochhaus "SKAIO" beim Europaaktionstag 2020 auf dem Schlossplatz in Stuttgart



Freitag, 08.05.2020

12:30 bis 17:30 Uhr

Schlossplatz Stand des EFRE in Baden-Württemberg Standnummer 6 70173 Stuttgart



Europaaktionstag 2020 in Stuttgart mit Beteiligung der Projekte "Grünes EnergieQuartier" und Holzhochhaus "SKAIO"

Am 08.05.2020 erwartet Sie beim Europaaktionstag 2020 auf dem Schlossplatz in Stuttgart ein vielseitiges Programm. Die Veranstaltung beginnt mit einer Begrüßung durch Europaminister Guido Wolf MdL. Neben einem bunten Bühnenprogramm mit interessanten Gesprächen, Informationen und Musik, können die Besucherinnen und Besucher unter weiteren attraktiven Angeboten für Groß und Klein wie z. B. Kinderschminken, eine Drehleiterfahrt mit dem Feuerwehrauto, eine Zelt-Rallye mit tollen Preisen und vielem mehr auswählen.

Im Rahmen dieser Veranstaltung stellen sich die EU-Fonds ESF, ELER und EFRE gemeinsam vor. Durch Projektpräsentationen, Infomaterial, Mitmachaktionen und die Ausgabe von Werbemitteln möchte der EFRE Baden-Württemberg das Format nutzen, um die Bürgerinnen und Bürger über die EU-Strukturfonds zu informieren. Dazu wird auch das Projekt "Grünes EnergieQuartier" beitragen, welches vor Ort über die bisherigen Ergebnisse des Projekts informiert und ein Energiefahrrad präsentiert, bei welchem durch Muskelkraft Popcorn "erstrampelt" werden kann.

Des Weiteren wird als Beitrag zum Bühnenprogramm von 12:45 bis 13:00 Uhr das Holzhochhaus "SKAIO" von der Staatssekretärin Friedlinde Gurr-Hirsch MdL gemeinsam mit der Stadtsiedlung Heilbronn GmbH vorgestellt.

Programm | EFRE Baden-Württemberg | Grünes EnergieQuartier | SKAIO







### Steckbrief - Grünes EnergieQuartier

Projektinhalte: Das Projekt "Bewusstseinsbildung Grünes EnergieQuartier" knüpft an

die erfolgreiche Vorarbeit der Karlsruher Energiequartiere an und verankert das Thema Klimaschutz über die bisherigen technischen und wirtschaftlichen Themenschwerpunkte hinaus nachhaltig in den Köpfen der Bewohnerinnen und Bewohner. Insbesondere werden Personen angesprochen, die nicht unmittelbar mit dem Thema energetische Sanierung zu tun haben. Dazu werden Mieter, Familien, Senioren sowie - mit einem besonderen Fokus - Kinder und Jugendliche eingebunden und für die Themen Energie, Umwelt und Klimaschutz begeistert. Zahlreiche Maßnahmen zum Mitmachen, die sich insbesondere den Lebensbereichen "Wärme und Strom", "Nachhaltiger Konsum" und "Ernährung" widmen, werden angeboten. Eine begleitende Öffentlichkeitsarbeit macht die Ergebnisse zudem für Menschen außerhalb der grünen Quartiere be-

kannt.

Projektziel: Mit diesem Projekt sollen Bürgerinnen und Bürger über technische Lö-

sungen hinaus für den kommunalen Klimaschutz sensibilisiert und aktiv

in die Konzepte der EnergieQuartiere eingebunden werden.

Träger: Karlsruher Energie- und Klimaschutzagentur gGmbH

Förderrichtlinie: Klimaschutz mit System (KmS)

Zuschuss: 309.033,82 Euro davon EFRE: 220.738,44 Euro davon Landesmittel: 88.295,38 Euro

Investitionsvolumen: 456.476,88 Euro

Gefördert durch: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Baden-Württemberg

## **Impressionen**



Abbildung 1 & Logo auf Seite 1: Grünes EnergieQuartier Karlsruhe, Bildquelle: KEK – Karlsruher Energie- und Klimaschutzagentur



Abbildung 2: Grünes EnergieQuartier Karlsruhe, Bildquelle: KEK – Karlsruher Energie- und Klimaschutzagentur







#### Steckbrief - Holzhochhaus SKAIO

Projektinhalte: SKAIO ist mit zehn Geschossen das derzeit höchste Holzhaus Deutsch-

lands. Es wird auf dem Baufeld J1 im Neckarbogen realisiert und markierte während der Bundesgartenschau 2019 in Heilbronn den Eingang zur Stadtausstellung. Das Hochhaus in Holz-Hybrid-Bauweise stellt für alle an Planung und Bau Beteiligten eine große Herausforderung dar. Hier wird ein neuer Weg beschritten, ökologisch nachhaltigen Wohnungsbau zu entwickeln und zu standardisieren. Nachwachsende Rohstoffe und trennbare wiederverwendbare Baustoffe, vor allem aber der Baustoff Holz, spielen hierbei eine wichtige Rolle. Neben Gewerberäumen im Erdgeschoss werden in den 60 Mietwohnungen der oberen Stockwerke unterschiedlichste Konzepte umgesetzt. Die Stadtsiedlung schafft mit diesem Projekt Mietwohnungen für breite Schichten der Bevölkerung verbunden mit hohem Anspruch an Schadstoffarmut, um die

Wohngesundheit zu gewährleisten.

Projektziel: Mit dem Projekt werden neue Wege im nachhaltigen Wohnungsbau

beschritten und Lösungen für die großen gesellschaftspolitischen Her-

ausforderungen der Zukunft aufgezeigt.

Träger: Stadtsiedlung Heilbronn GmbH

Förderrichtlinie: Holz Innovativ Programm (HIP)

Zuschuss: 500.000,00 Euro davon EFRE: 500.000,00 Euro

Investitionsvolumen: 15.492.411,23 Euro

Gefördert durch: Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz

Baden-Württemberg

#### **Impressionen**





Abbildungen 3 und 4: SKAIO - Deutschlands höchstes Holzhochhaus, Bildquelle: Jundi Schrade Baumeister Architekten PartGmbB, Stuttgart





