

Auftaktveranstaltung

**Marktplatz/Fußgängerzone
am 21. April, 10 bis 17 Uhr**

10.00 Uhr

Eröffnung der Klimaschutzwoche durch Bürgermeister Alexander Uhlig, Marktplatz / Fußgängerzone

10.30 Uhr

Kinderchor Holypops St. Bernhard & Schüler der Waldschule Büchenbronn

12 Uhr

Bigband des Hebel-Gymnasiums

14 und 15 Uhr

Jazzband der Fritz-Erler-Schule

**Aktion und Information,
Stände auf dem Marktplatz
und in der Fußgängerzone:**

ÖkoCity-Stand mit: Stadtwerke Pforzheim, Volksbank Pforzheim, Energie- und Bauberatungszentrum Pforzheim/Enzkreis; Präsentation von E-Roller, E-Bike, Segways, Probefahrten, Barfußpfad, Neue Ausgestaltung des Öko-City-Logos mit interessierten Passanten, Beratung zur Finanzierung energetischer Sanierungen

Autohaus Walter und Sparkasse Pforzheim Calw: Präsentation von Elektrofahrzeugen, Probefahrten, Förderprogramme für umweltfreundliches Bauen und Renovieren, Beratung zur Solarenergie mit dem Solarportal, Information zu Förderprogrammen für umweltfreundliches Bauen und Sanieren

Stadtmobil: Präsentation Hybridauto, CarSharing

Weltladen: Informationen über umweltsoziale Produkte; Ausschank von Transfair-Kaffee

Theodor-Heuss-Gymnasium: Präsentation des Schulprojekts zum Stadtklima: Temperaturkartierung im Stadtgarten

Kepler-Gymnasium: Informationen rund um das Projekt „Licht für Gando“: Kepler-Schüler fertigen Solarlampen für ihre Partnerschule in Burkina Faso

Regionalverband Nordschwarzwald: KlimaMoro – Raumentwicklungsstrategien zum Klimawandel: Wie kann sich unsere Region auf

den Klimawandel einstellen?

BUND-Naturschutzzentrum Pforzheim, Tag der Sonne: Klimaschutz kann jeder: Tipps für mehr Klimaschutz im Haushalt, Vorführung: Kochen mit der Sonne

Amt für Umweltschutz: Das Pforzheimer Klimaschutzkonzept; Energie praktisch: Holz zersägen mit Pedalkraft

Klimaschutz für die Kleinen – Mal- und Basteltisch: Sonnenblumen zum Anstecken mit der Pforzheimer Künstlerin Rose Gärtner

Verpflegung: durch einen Stand der Bäckerei Wiskandt



Informationen rund um das Projekt „Licht für Gando“: Kepler-Schüler fertigen Solarlampen für ihre Partnerschule in Burkina Faso. FOTO: PRIVAT

Dieses Bild ist urheberrechtlich geschützt.
Quelle für Artikeltextdarstellung: Artikeltext oder Artikel- und Ganzseitendarstellung.

Quelle

Verlag : J. Esslinger GmbH und Co. KG.
Publikation : PZ Gesamtausgabe
Ausgabe : Nr.93
Datum : Samstag, den 21. April 2012
Seite : Nr.68