

Mein Energiesteckbrief:

Mobilität

Unser(e) PKW(s) haben folgende Fahrleistung mit folgendem Verbrauch

Fahrleistung und Verbrauch von Motorfahrzeugen

PKW	km/Jahr ca.	Verbrauch/100km ca.
1. PKW		
2. PKW		
3. PKW		
sonstiges Fahrzeug		

© by Andreas Depping pixelio

Nutzung des ÖPNVs (Busse und Bahnen)

Wieviele Personen in Ihrem Haushalt nutzen Busse und Bahnen?

Nutzung in/zum

- Freizeit
 Arbeit
 Einkaufen
 Reisen
 sonstigem
- Ausbildung

Fahrräder

Wieviele Fahrräder haben Sie? Jahresfahrleistung:

Nutzung in/zum

- Freizeit
 Arbeit
 Einkaufen
 Reisen
 sonstigem
- Ausbildung

Name:

Straße:

Wohnort:

Telefon:

E-Mail:

bitte bis 31.1.2016 an Stadt Nagold, Marktstr. 27, 72202 Nagold schicken oder auf einer der Rathausgeschäftsstellen abgeben oder zu der Veranstaltung am 11. Januar mitbringen. **Danke!**

Ich möchte folgende gemeinnützige Organisation in Nagold unterstützen (Vereine, Kirchen, Schulen.). Je Haushalt darf nur ein Bogen abgegeben und eine Organisation vorgeschlagen werden

Die Organisation für die die meisten Stimmen abgegeben werden erhält **100 Euro** für Ihre Vereinskasse.

design: maTs arp

Aktiv in Sachen Klimaschutz – Integriertes Klimaschutzkonzept für Nagold –

EINLADUNG

Bereits im letzten Jahr hat sich die Stadt Nagold für die Erstellung eines Integrierten Klimaschutzkonzepts entschieden und die EnBW AG mit der Erstellung beauftragt. Nach der Auftaktveranstaltung im Juli werden die ersten Ergebnisse der Datenerhebung vorgestellt und im Rahmen eines Workshops vertieft. Hierzu laden wir Sie recht herzlich zum

Weil Klimaschutz eine Gemeinschaftsaufgabe ist, werden in das Konzept auch Bürger und lokale Akteure einbezogen. Konkrete Anregungen, Ideen und Vorschläge bilden den Grundstein für die Ableitung gemeinsam formulierter Maßnahmen. Ziel ist es, auf der Basis von Ideen und Vorschlägen seitens der Bürgerschaft und lokaler Akteure, den jährlichen CO₂-Ausstoß in Nagold zu reduzieren, z.B. durch Verhaltensänderungen, durch Energieeffizienzmaßnahmen oder den Ausbau der erneuerbaren Energien.

Workshop Integriertes Klimaschutzkonzept für Nagold

am Montag, 11. Januar 2016,
um 19 Uhr im KUBUS,
ein.

Klimaschutz geht uns alle an, und je besser wir unseren **Energieverbrauch kennen**, desto besser können wir reagieren. In unserem kleinen **Energiesteckbrief** können Sie Ihre Werte erfassen. Unter allen teilnehmenden Haushalten und Betrieben, die uns den Energiesteckbrief ausgefüllt bis zum 31.1.2016 zurückschicken oder bei den Rathausgeschäftsstellen abgeben, verlosen wir als **Preise** 3 LED-Leuchtmittel und 3 abschaltbare Steckerleisten (gegen den Stand-by-Verbrauch) Natürlich werden Ihre Daten anonymisiert und nicht an Dritte weitergegeben. Wenn Sie eine gemeinnützige **Nagolder Organisation** unterstützen wollen geben Sie diese bitte auf dem Energiesteckbrief an. Die Organisation mit den meisten Nennungen erhält **100 Euro** für Ihre Vereinskasse.



Ihr 

Jürgen Großmann

Mein Energiesteckbrief:



Ich wohne in einem

- Einfamilienhaus
- Doppelhaus
- Reihenhäuser
- Mehrfamilienhaus Zentralheizung
- Mehrfamilienhaus Etagenheizung
- sonstige

Es wohnen hier Personen

Die Größe der Wohnung beträgt m²

Sie wurde im Jahr gebaut

Geheizt wird mit

- Erdgas
- Flüssiggas
- Öl
- Holz
- Fernwärme
- Strom
- Wärmepumpe
- sonstige

Die Heizung wird durch folgende Möglichkeiten (z.B. Kaminöfen, Solaranlage) unterstützt:

Die Erwärmung des Brauchwassers (Wasser zum Duschen/Baden und zum Geschirrspülen) erfolgt durch

- Zentralheizung
- eigene Therme
- Elektr. Boiler / Durchlauferhitzer
- sonstige

Energieverbrauch Heizung

(hier können Sie auch gerne den Jahresverbrauch aus Ihrer Abrechnung angeben)

Möglichkeit 1:

Abrechnung nach Kilowattstunden (kWh) z.B. bei Gas oder Fernwärme

Jahr	Brennstoff	abgerechnete oder errechnete Menge kWh

Möglichkeit 2:

Abrechnung nach Brennstoffmenge z.B. bei Öl oder Holz

Jahr	Brennstoff	Abgerechneter oder ermittelter Verbrauch * (Einheit, z.B. Liter, nicht vergessen)

Beispiel: * Sie haben Anfang des Jahres 3 Raummeter Holz und kaufen 2 Raummeter dazu, und haben am Ende eines Jahres noch 1,5 Raummeter, dann haben Sie $3 + 2 - 1,5 = 3,5$ Raummeter in diesem Verbrauchsjahr verbraucht und tragen 3,5 Raummeter ein.

Wie viel bezahlen Sie für 1 kWh Energie?

(Gesamtkosten dividiert durch Energiemenge): Ct/

bitte Einheit angeben kWh, l,

Kennen Sie die Informationsmöglichkeiten zur Energieeinsparung rund ums Haus, z.B. die Energiespartatgeber unter www.co2online.de?



Energieverbrauch Zusatzheizung, z.B. Kaminöfen

(hier können Sie auch gerne den Jahresverbrauch aus Ihrer Abrechnung angeben)

Möglichkeit 1:

Abrechnung nach Kilowattstunden (kWh) z.B. bei Gas oder Fernwärme

Jahr	Brennstoff	abgerechnete oder berechnete kWh

Möglichkeit 2:

Abrechnung nach Brennstoffmenge z.B. bei Öl oder Holz

Jahr	Brennstoff	Abgerechneter oder ermittelter Verbrauch * (Einheit, z.B. Liter, nicht vergessen)

Beispiel: * Sie haben Anfang des Jahres 3 Raummeter Holz und kaufen 2 Raummeter dazu, und haben am Ende eines Jahres noch 1,5 Raummeter, dann haben Sie $3 + 2 - 1,5 = 3,5$ Raummeter in diesem Verbrauchsjahr verbraucht und tragen 3,5 Raummeter ein.

Gibt es außergewöhnliche elektrische Verbraucher mit hohem Energiebedarf wie z.B. Aquarien, zusätzliche Fußbodenheizung oder Heizkörper? Wenn ja welche und wie viele?

Energieverbrauch Strom

Jahr	Ablesetag	Zählerstand oder abgerechnete kWh

Jahresverbrauch insgesamt: kWh

Kosten je kWh (Gesamtrechnung geteilt durch die Gesamtzahl der kWh)

Euro/kWh

Wasserverbrauch

Wieviel Wasser brauchten Sie im vergangenen Jahr?

Jahr	Ablesetag	Zählerstand oder abgerechnete cbm

Gesamtjahresverbrauch insgesamt: cbm

Bund und Land fördern Energieeinsparmaßnahmen durch **zinsverbilligte Darlehen oder Zuschüsse**, z.B. für Wärmedämmmaßnahmen, BHKW, Heizungen... www.bafa.de, www.kfw.de, www.l-bank.de Übersichtsbroschüren über Förderprogramme im Energiebereich für Wohngebäude oder für mittelständische Unternehmen finden Sie unter www.um.baden-wuerttemberg.de unter Publikationen, viele unterschiedliche Checks vom Energiesparkonto bis zum Kühl- und Pumpencheck finden Sie unter <http://www.co2online.de/service/energiesparchecks/>