

Privatpersonen

Inhalt

1.	Tipps für den Alltag.....	1
1.1	(Neu-)Anschaffungen.....	1
1.2	Der tägliche Einkauf entscheidet.....	2
1.3	Umweltfreundliche Mobilität: Gut für das Klima – gut für die Gesundheit.....	2
2.	Gut beraten?.....	3
2.1	Beratungsstellen.....	3
2.2	Hilfreiche Webseiten und Rechner für Privathaushalte	3
2.3	Förderungen	4

1. Tipps für den Alltag

1.1 (Neu-)Anschaffungen

Muss es wirklich neu sein?

Häufig gibt es gut erhaltene gebrauchte Produkte, wie Elektro- oder Haushaltsgeräte und Kleidung online oder in Second-Hand-Läden.

Die Vorteile:

- qualitativ hochwertige Markenprodukte günstig erstehen
- Reduzierung von Produktions- und Transportemissionen
- Ressourcen schonen & Abfall vermeiden
- große Auswahl an Internetgebrauchtbörsen oder dem Heinsberger Verschenk- und Tauschmarkt <https://heinsberg.verschenkmarkt.info/02/>

Sinnvoll ist es, beim Neukauf von Elektrogeräten auf eine gute Energieeffizienz zu achten. Die höheren Anschaffungskosten zahlen sich schnell durch geringere Energieverbräuche wieder aus. Eine gute Qualität sorgt ebenfalls für eine lange Lebensdauer der Produkte, vermeidet Elektroschrott und spart auf Dauer Geld beim Neukauf und Reparaturen und vor allem Zeit.

1.2 Der tägliche Einkauf entscheidet

Wer darauf achtet, dass Lebensmittel in der näheren Umgebung eingekauft werden und sogar aus der Region stammen, kauft klimafreundlich ein, da lange Transportwege und somit CO₂-Emissionen vermindert werden. Gleichzeitig wird die Region wirtschaftlich unterstützt.

Von großer Bedeutung für den Umwelt- und Klimaschutz sind auch die folgenden Aspekte:

- Lebensmittelverschwendung verhindern: Die richtige Lagerung kann die Haltbarkeit vieler Lebensmittel beeinflussen. Auch, wenn ein Produkt das Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD) erreicht hat, ist es häufig darüber hinaus noch genießbar. Das MHD ist nur die Garantie des Herstellers, dass Konsistenz, Geschmack und Geruch bis zu jenem Datum auf jeden Fall erhalten bleibt. Empfohlen wird folglich nach Erreichen des MHD eine Geruchs- und Geschmacksprobe.
- Bioabfallreste in die Biotonne zur weiteren Verwertung
- Getränke in Mehrwegverpackungen
- Pflanzlicher Lebensmittel, wenig Fleisch und Fisch
- Bio-Produkte
- Fair gehandelte Produkte

1.3 Umweltfreundliche Mobilität: Gut für das Klima – gut für die Gesundheit

Wer gelegentlich das Auto stehen lässt und zu Fuß, mit dem ÖPNV oder dem Fahrrad unterwegs ist, spart nicht nur Spritkosten, sondern tut auch was für seine Gesundheit. Die etablierte Bewegung im Alltag wirkt gesundheitsfördernd und der persönliche CO₂-Fußabdruck wird dadurch ganz nebenbei reduziert.

Einfache Lösungen für weniger Treibhausgase und Feinstaub in der Luft:

- Fahrrad fahren oder zu Fuß gehen
- Öffentlichen Personenverkehr (ÖPNV) nutzen
- Carsharing, Auto mieten – manchmal geht es nicht völlig ohne Auto, aber für eine gelegentliche Nutzung ist oft ein Mietsystem kostengünstiger als einen eigenen Pkw zu besitzen
- Mitfahrgelegenheiten nutzen/ anbieten (PendlerPortal). Erreichbar unter: <https://pendlerportal.de/>
- E-Auto oder zumindest ein gebrauchter Wagen mit fossilem Brennstoffantrieb anstatt eines Neuwagens mit Verbrennungsmotor

2. Gut beraten?

Viele Maßnahmen, die dem Klimaschutz zugutekommen, wirken sich auch positiv auf laufende Kosten im Alltag aus. Viele Maßnahmen werden zusätzlich von Bund und Land gefördert.

Wer Energie und Geld sparen möchte, aber Hilfestellung benötigt, welche Maßnahme und Technik am besten geeignet ist, kann die im Folgenden aufgelisteten Beratungsangebote nutzen.

2.1 Beratungsstellen

- Die Verbraucherzentrale liefert wertvolle Tipps und Hilfestellungen, wie zu Hause der Energieverbrauch gesenkt werden kann. Auf Wunsch können Sanierungsempfehlungen und Fördermittelberatungen durchgeführt werden.
<https://energieberatung.verbraucherzentrale.nrw/DE-NW/energieberatung-plzsuche?plz=52525>

2.2 Hilfreiche Webseiten und Rechner für Privathaushalte

- Wie groß ist Ihr **persönliches Stromsparpotenzial**?
<https://www.stromspiegel.de/>
- **PV-Rechner**: Mit diesem Tool können Sie überprüfen, ob sich eine Investition in eine Photovoltaik-Anlage an Ihrem Gebäude lohnt.
<https://www.energieagentur.nrw/solarenergie/solarrechner>
- **Energiesparhaus**:
Auswirkungen von Sanierungsmaßnahmen auf die Energiebilanz und Ihre Heizkosten
<https://www.energieagentur.nrw/tool/energiesparhaus/#>
- Das **virtuelle Wohnhaus** informiert über die energetische Sanierung und begleitet Hauseigentümer auf dem Weg zu einem energieeffizienten Gebäude
<https://www.energieagentur.nrw/tool/virtuelles-wohnhaus/>
- **Energiespar.Contracting**: Finden Sie in wenigen Minuten heraus, ob ein Energiespar-Contracting auch zu Ihnen passt! <https://www.energieagentur.nrw/tool/contracting/>

2.3 Förderungen

Viele Sanierungsarbeiten, die positive Auswirkungen haben, werden bezuschusst. Im Folgenden sind Informationen und Beratungsstellen zusammengestellt.

- **Verbraucherzentrale:** Unterstützt Privatpersonen bei Themen wie dem Energiesparen, Sanieren und Bauen, ebenso wie bei der passenden Fördermittelrecherche.



<https://verbraucherzentrale-energieberatung.de/foerdermittel/>

Die nächste Beratungsstelle ist z.B. in Alsdorf oder für eine Energieberatung in Erkelenz
<https://www.verbraucherzentrale.nrw/beratungsstellen/erkelenz-energieberatung>

- **Förder.Navi:** Für jedes Vorhaben die passende Förderung von Bund und Land finden.
<https://foerdernavi.energieagentur.nrw>

Förder.Navi

EnergieAgentur.NRW 



The screenshot shows the 'Förder.Navi' interface. On the left, a vertical orange bar is labeled 'Privatperson'. The main content area is titled 'Privatperson' and contains a list of energy efficiency measures, each with a radio button. On the right, there are four vertical grey bars representing different categories: 'Unternehmen', 'Kommune', 'Gemeinnützige Organisation', and 'Alle'. The 'Privatperson' category is currently selected, and its corresponding bar is highlighted in orange.

Privatperson

- Abwasseranlagen
- BHKW / KWK / Brennstoffzelle (Öl, Erdgas, Flüssiggas)
- BHKW / KWK (Biomasse, Biogas)
- Brennwertechnik (Öl, Erdgas, Flüssiggas)
- Elektromobilität
- Energieeffizienzmaßnahmen in Unternehmen
- Energieeffiziente Gebäudesanierung
- Energieeffizienter Neubau
- Gebäudeenergieberatung
- Geothermie
- Holzheizungen
- Klimafolgenanpassung
- Lüftung
- Netze und Speicher (Strom)
- Netze und Speicher (Wärme, Kälte, Biogas)
- Photovoltaikanlagen
- Solarthermische Anlagen
- Wärmepumpen
- Windenergieanlagen
- Alle

Förderprogramme von Energieversorgern

Unternehmen

Kommune

Gemeinnützige Organisation

Alle

- **Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW).** Die passende Förderung für Neubauten, bestehende Immobilien, uvm.



<https://www.kfw.de/inlandsfoerderung/Privatpersonen/index-2.html>

- **beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)**



https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienzwegweiser/energieeffizienzwegweiser.html;jsessionid=B438CEF678C9E29F7A7242BEBE63ECC2.2_cid371

Unser Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte der Kreis Heinsberg keinen Einfluss hat. Deshalb können für diese fremden Inhalte keine Gewähr übernommen werden. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist stets der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich.