



Viele Farben, eine Heimat
UNSER SCHINKEL

Sanierungsgebiet
Schinkel

Information

Kontakt

VORWORT

Praktische Maßnahmen zum Energiesparen sind nicht nur wichtig für unser Klima, sondern auch zum Vorteil für den eigenen Geldbeutel.

Oft können schon kleine Handgriffe eine große Wirkung erzielen: So helfen einfache Tricks dabei, Ihre Heiz- und Stromkosten zu senken - und das ganz ohne bauliche Maßnahmen. Ob angemessenes Heizen, richtiges Lüften oder die energieeffiziente Elektrotechnik - freuen Sie sich schon mit Ihrer nächsten Nebenkostenabrechnung über die ersten Erfolge.

ÖNSÖZ

Enerji tasarrufuna yönelik pratik önlemler sadece iklimimiz için değil, aynı zamanda kendi bütçemizin yararı için de önemlidir.

Çoğu zaman, küçük hareketler bile büyük bir etkiye sahip olabilir: Basit değişiklikler, herhangi bir yapısal önlem almadan ısıtma ve elektrik maliyetlerinizi azaltmanıza yardımcı olur. Uygun ısıtma, doğru havalandırma veya enerji açısından verimli elektrik aletleri olsun - bir sonraki elektrik faturanızla ilk başarıları dört gözle bekleyin.



SANIERUNGSMANAGEMENT

Stadtteilbüro Schinkel

Tannenburgstr. 61
49084 Osnabrück

Sprechzeiten

Di: 14 – 18 Uhr
oder nach Vereinbarung

Terminvereinbarung:

Telefon 0541 200 680 22
christoph.schuele@icm.de

Kommen Sie vorbei oder vereinbaren Sie einen Termin.

Wir beraten Sie gerne.

Weitere Infos zum Projekt sind abrufbar unter www.sanierung-schinkel.de



ENERGIESPAREN IM ALLTAG

GÜNLÜK YAŞAMDA ENERJİ TASARRUFU: ELEKTRİK



ENERGIESPAREN IM ALLTAG

HEIZEN

GÜNLÜK YAŞAMDA ENERJİ
TASARRUFU

ISITMA

Richtiges Lüften

- Durchzug und Stoßlüften sind besser als Dauerlüften
- mindestens zwei Mal täglich für 5-6 Minuten weit aufmachen
- nicht über längere Zeit „auf Kipp“
→ das spart Geld und reduziert Schimmelrisiko
→ besonders wichtig: Bade- und Schlafzimmer

uygun havalandırma

- *Pencereferin tamamen açılması süreklili havalandırmadan daha iyidir*
- *günde en az iki kez 5-6 dakika açık tutun*
- *Pencereleri devrik olarak uzun süre açık tutmayın*
→ para tasarrufu sağlar ve küf riskini azaltır
→ özellikle önemli: banyo ve yatak odası

Angemessene Temperatur im Raum

- Nur so hoch wie nötig, nachts Temperatur reduzieren
→ normalerweise reichen 21° C aus
→ das spart Geld und Energie
- Eine Heizung, die auf „5“ gestellt wird, heizt nicht schneller auf als auf „3“

Odada yeterli sıcaklık

- *sadece gerektiği kadar yüksek, geceleri sıcaklığı azaltın*
→ normalde 21 santigrat derece
→ para ve enerji tasarrufu sağlar
- *„5“ olarak ayarlanmış bir ısıtıcı „3“ den daha hızlı ısınmaz*

Heizkörper nicht verdecken

- Heizflächen freihalten
- nicht durch Möbel/ Vorhänge verdecken
→ Verbessert Leistung der Heizkörper

Radyatörleri örtmeyin

- Isıtma yüzeylerini boş tutun
- mobilya veya perdelerle örtmeyin
→ radyatörlerin performansını artırır

Innentüren zu unbeheizten Räumen schließen

- Türen zu kalten Räumen schließen, um diese nicht „mitzuheizen“
→ das spart Geld und reduziert Schimmelrisiko
- Temperatur nicht unter 18 °C sinken lassen (Thermostat „1-2“)

İç kapıları ısıtılmamış odalara kapatın

- *Soğuk odalara kapıları ısıtmamak için kapatın*
→ para tasarrufu sağlar ve küf riskini azaltır
- *Sıcaklığı 18 santigrat derecenin altına düşürmeyin* (termostat „1-2“)

Rolläden

- Rolläden über Nacht schließen
→ verringert Wärmeverlust durch Fenster um rund 20%
- Geschlossene Vorhänge können ebenfalls helfen, die Heizkosten zu senken
- Fenster sind „Schwachstellen“ in der Gebäudeaußenhülle

Panjurlar

- *Geceleri kepenkleri kapatın*
→ pencerelerden ısı kaybını yaklaşık yüzde 20 azaltır
- *kapalı perdeler ısıtma maliyetlerini azaltmaya da yardımcı olabilir*
- *Pencereler binanın dış cepesinde „zayıf noktalar“*

Warmwasser

- Duschen ist energieeffizienter als ein Vollbad
- Wasser nicht länger als 5 Minuten laufen lassen
→ Reduziert Wasser- und Energieverbrauch
- Voreinstellung: Im Warmwasserspeicher 60 °C, bei Durchlauferhitzer 38°C

Sıcak su

- *Duş almak tam bir banyodan daha enerji tasarrufludur*
- *Suyun beş dakikadan fazla çalışmasına izin vermeyin*
→ su ve enerji tüketimini azaltır
- *Ayarlar: Sıcak su deposunda 60 santigrat derece, sürekli ısıtıcı 38 santigrat derece*

ENERGIESPAREN IM ALLTAG:

STROM

GÜNLÜK YAŞAMDA ENERJİ
TASARRUFU

ELEKTRİK

Stand-By-Schaltungen

- Geräte im Stand By Modus verbrauchen Energie
→ Stand By: geringer Energieverbrauch über lange Zeiträume
→ Nutzung schaltbarer Steckdosenleisten ist sinnvoll
- Energiesparprogramme aktivieren (Handy, Fernseher, PC) oder E-Geräte mit Netzschalter komplett ausschalten

Odada yeterli sıcaklık

- *Bekleme modundaki cihazlar enerji tüketir*
→ Bekleme: uzun süre boyunca düşük enerji tüketimi
→ Değiştirilebilir soket şeritlerinin kullanımı mantıklıdır
- *Enerji tasarrufu programlarını (cep telefonu, TV, bilgisayar) etkinleştirin veya elektrikli cihazları güç anahtarlarıyla tamamen kapatın*

Elektrogeräte

- Beim Kauf auf Effizienzlabel achten
- Mit effizienten Geräten ist im Vergleich zu alten Modellen (15 Jahre oder älter) eine Stromkosteneinsparung von bis zu 40 € pro Jahr möglich
→ Im Sanierungsgebiet wird der Austausch alter Geräte mit bis zu 250 € bezuschusst

Elektrikli ev aletleri

- *Satın alırken verimlilik etiketlerine dikkat edin*
- *Verimli cihazlarla, eski modellere (15 yaş ve üzeri) kıyasla yılda 40 avroya kadar güç maliyeti tasarrufu mümkündür*
→ Schinkel projesikapsamında, eski ekipmanların değiştirilmesi 250 avroya kadar sübvansane edilir