

İYİ BİLGİLENME

Enerji tasarrufu konusunda ilgili sorularda, Bremen Tüketici Merkezleri, enerji sağlayıcılar ve de diğer belediye ve bağımsız organizasyonlar gerekli tüm yardımı sağlamaktadır. Bremen Eyaletinde ücretsiz olan enerji danışmanlık hizmetleri için senkmit.de/energiesparen sayfasını ziyaret ediniz.

Elektrik tasarruf kontrolü

Ücretsiz kontrol hizmeti, gelir **düzeıyü düşük** haneler içındır ve ücretsiz acil yardımların kurulumu ve bir raporun hazırlanmasını (2 görüşme) içeren mahallinde verilen bir danışmanlık hizmetidir. Enerji tasarrufu ve iklim koruması konularında hizmet verilmektedir. Daha fazla bilgi için: stromspar-check.de

Bremen'de danışmanlık:

Telefon: 0421/69 49 73-10
stromspar-check@wabeq.de
WaBeQ GmbH gemeinnützig + beks
EnergieEffizienz GmbH

Bremerhaven'de danışmanlık:

Telefon: 0471/30 94 26 58
Veya 30 93 406
umweltscouts@foerderwerk-bremerhaven.de
Förderwerk Bremerhaven gGmbH +
beks EnergieEffizienz GmbH

İnşaat ve onarım konularında danışmanlık

bremer-modernisieren.de/beratung

VE ŞİMDİ?

Bir tıklamayla daha fazla fikir alabilir ve bu form hakkında başka dillerde de bilgi alabilirsiniz (ingilizce, عربي, Русский):



senkmit.de/energiesparen

Ekonomi ve İklim Koruma Federal Bakanlığının enerji değişim kampanyası hakkında bilgi: energiewechsel.de

DAHA AZ CO₂ – DAHA FAZLA GELECEK

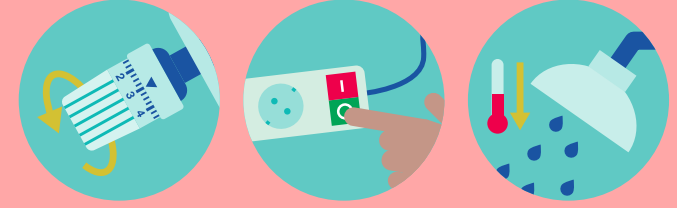
Kampanya #azaltın Daha az CO₂– daha fazla gelecek, Bremen Eyaleti için kamusal iklim koruma acentası olan energiekonsens tarafından hayata geçirilmiştir. Eyaletimiz bünyesinde güncel iklim koruması konuları hakkında bilgi veriyor, öneriler ve konuları hazırlıyor, Hansestadt ve Seestadt'daki heyecanlı aktörlerimizle görüşüyor ve mahallinde iklim korumasını canlandırmak için diğer etkinlikleri düzenliyoruz. Kampanyamızı teşvik eden iklim koruması, çevre, mobilite, şehir gelişimi ve konut inşaatı senatörü bize gerekli desteği sağlamaktadır.

İletişim

energiekonsens

kamusal iklim koruması acentası
Am Wall 172/173
28195 Bremen
Telefon: 0421/37 66 71-0
senkmit@energiekonsens.de

DAHA AZ TÜKETİN DAHA FAZLA TASARRUF EDİN



Şimdi enerji tüketimi,
masrafları ve zararlı iklim
gazlarını azaltın – tasarruf
ettik ve iyi yatırım yaptık



Ein Projekt von energiekonsens

Teşvik edilmekte:

Die Senatorin für Klimaschutz,
Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung
und Wohnungsbau

01.84/0822-1 Türkisch

#senk
mit
Weniger CO₂ – mehr Zukunft

Dr. Maike Schaefer,
iklim koruması, çevre, mobilite, şehir gelişimi
ve konut inşaatı senatörü



Bremen'deki sevgili vatandaşlarım Bremen,

Artan enerji fiyatları ve ağırlaşan iklim krizleri, çoğunuzu endişelendiren büyük ve akut zorluklardır. Fakat bizler henüz bayılmadık: Herkes, kendi enerji masraflarını ve CO₂-emisyonunu azaltmak için etkili bir katkıda bulunabilir. Çok küçük davranış değişiklikleri ve asgari nitelikteki etkili tedbirler bile, ev idaresinde çok fazla enerji tasarruf edilmesini sağlamaktadır. Bu sadece, sadece enerji besleme durumunu stabilize etmekle ve fiyat artışının sonuçlarını yumuşatmakla kalmıyor, aynı zamanda da iklimi de koruyor.

İster evsahibi olun isterseniz kiracı, etkili alabileceğiniz bir sürü konu bulunmaktadır. Bunların neler olduğu bu formda, ev içinde, enerjinin tasarruflu kullanılması ile ilgili olan ve hemen uygulayabileceğiniz veya bugün bile harekete geçirebileceğiniz tedbirlerle birlikte açıklanmıştır.

Enerji tasarrufu hakkında daha fazla ipucu ve bilgiyi, iklim koruma acentası energiekonsens tarafından başlatılan iklim koruma kampanyasının internet sayfasında bulabilirsiniz: #senkmit Weniger CO₂ – mehr Zukunft daha fazla bilgi için senkmit.de.

Birlikte mücadele edelim-daha az enerji masrafı, daha fazla bağımsızlık ve iklim koruması..



AKILLI TASARRUF!

Evdeki enerji tüketiminin üçte ikisinden fazlası odaların ısıtılmasından kaynaklanmaktadır. Kalan üçte biri sıcak su ve elektrik tüketiminden kaynaklanmaktadır. Bu tüketim, ekonomik olarak ve yaşam kalitesinden ödün vermeden azaltılabilir – hem kısa vadede

TASARRUF EDİN

Her derece önemlidir: Badece bir derece daha az oda sıcaklığı bile, ısıtma için harcanan enerjiyi yüzde altıya kadar azaltmaktadır.

Doğru havalandırma: Isıtıcıları kapatın ve pencereleri sonuna kadar açın! Günde birkaç kez beş ila on dakika havalandırmak, temiz hava sağlar ve pencerelerin üstten açılı şekilde tutulmasına kıyasla daha fazla ısıtma enerjisi tasarrufu sağlar.

Çok yakın olmasın: Verimli çalışabilmeleri için radyatörlerin ve termostatik vanaların üzerini mobilya veya perde ile örtmeyin.

Dereceyi azaltın: Normal kirli çamaşırlar için genellikle 30°C yeterlidir. 40°C'de yıkamaya kıyasla yüzde 40'a varan elektrik tasarrufu sağlanabilir.

Prizden çekin: Evdeki birçok cihaz, kapalıyken bile elektrik tüketir. Kapatma düğmesi olan çoklu prizlerle bu önenebilir.

Akıllı soğutma: Buzdolabında yedi derece ve dondurucuda –18 derece, güvenilir ve enerji tasarruflu soğutma sağlar. Buzlanma durumunda düzenli olarak buzunu çözmeyi unutmayın.

Banyo yapmak yerine duş almak: Duş almak, sadece yüzde 50 daha az su tüketmekle kalmaz, aynı zamanda çok fazla enerji tasarrufu sağlar.

Serin kalın: Ellerinizi yıkamak ve dişlerinizi fırçalamak için soğuk su kullanın ve duşun sıcaklığını biraz düşürün. Bu, sıcak su hazırlamada enerji tasarrufu sağlar.

İşleri yarım yamalak yapmayın: Çamaşır makineleri ve bulaşık makineleri her zaman tam olarak doldurulmalı ve ekonomik moda çalıştırılmalıdır. Daha uzun sürmesine rağmen daha az tüketmektedir.

hayata geçirilebilecek tedbirlerle hem de daha büyük tedbirlerle . Bu küçük ipucu seçimi, hızlı bir şekilde enerji tasarrufu sağlama hizmet etmekte ve uzun vadeli yatırımlar hakkında bilgi sağlamaktadır.

Daha fazla bilgi için senkmit.de/energiesparen

İYİ YATIRIM YAPIN

İyi bakım: Isıtma sistemini düzenli olarak uzman bir şirkete kontrol ettirin. Teknik ayarlar ve verimlilik bu şekilde optimize edilebilir.

Kalın izolasyon: Pencerelerden, dış duvarlardan ve çatıdan genellikle çok fazla ısı kaybedilir. Burada yalıtım en büyük yardımcıdır.

Yeşil ısı: Isı pompası, sizi, gaz ve petrolden bağımsız kılar - ve en iklim dostu ısıtma yöntemlerinden biridir.

Kalıcı olarak tasarruf edin: Yeni elektrikli cihazlar satın alırken, daima en iyi verimlilik sınıfına (A) dikkat etmelisiniz.

Güneşli umutlar: Çatıda veya balkondaki fotovoltaik sisteminizle kendi elektriğinizi üretebilirsiniz.

Parlak sevinç: Eski elektrik ve halojen lambalarının enerji tasarruflu LED lambalarla değiştirilmesi ile çok fazla enerji tasarrufu sağlanabilir.

Musluk tasarruf sağlar: Ekonomik armatürler takılarak su ve enerji tüketimi kolayca azaltılabilir.

Güneş ısısının kullanılması: Bir güneş enerjisi termal sistemi, güneşin gücünü kullanarak suyu ısıtır.