

Yeşil Çember

02
ŞUBAT 2010
ÜCRETSİZ

BUND
FREUNDE DER ERDE

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland

■ MURAT TOPAL İLE
SÖYLEŞİ

■ ÇEVRE DOSTU
ALIŞVERİŞ

■ KOPENHAG İKLİM
ZİRVESİ

■ ÇEVRE KORUMA
BÖLGESİ

■ PARA CEBİNİZDE
ISI EVİNİZDE
KALSIN !



YEŞİL BİLGİLER



Dergimizin ilk sayısı!

**Bütün broşürleri Yeşil Çember adresimizden
ücretsiz olarak isteyebilirsiniz!**

- **Evlerde enerji tasarrufu** (Almanya Çevre Dairesi UBA, TGD, BUND ve Yeşil Çember'in ortak çalışması)
- **Siz de enerjiden tasarruf etmek ister misiniz?** (Yeşil Çember / BUND)
- **Mahmut Bey enerji tasarruf ediyor** (Yeşil Çember / BUND)
- **İmdat! Evde küf var!** (Almanya Çevre Dairesi UBA, TGD, BUND ve Yeşil Çember'in ortak çalışması)
- **Ekolojik Temizlik** (WECF ve Yeşil Çember'in ortak çalışması)

ALMANCA İNTERNET SAYFALARI

www.bsr.de (Çöp toplama merkezleri gibi adres ve bilgiler için.)

www.stiftung-warentest.de (Ürün Kalite Kontrol Vakfı)

www.oekotest.de (Ekolojik Ürün Kalite Kontrol Vakfı Kululuğu)

www.heizspiegel.de (Isıtma Kılavuzu, kalorifer faturanızı ücretsiz kontrol ediyor.)

www.ecotopten.de (Az enerji harcayan cihazlar hakkında bilgiler)

www.saubere-kleidung.de (Çevre dostu giysiler hakkında bilgiler)

www.konsum-global.de (Küresel tüketim ve tüketici bilgileri)

www.initiative-papier.de (Geri dönüşümlü kağıt hakkında bilgiler)

www.transfair.org (Adil ticaret hakkında bilgiler)



İÇİNDEKİLER

KAPAK KONUSU

- S. 04 Para cebinizde,
ısı evinizde kalsın
- S. 06 Doğa dostu temiz enerji
- S. 07 Enerji kaynaklarımız
- S. 08 Isıtma sistemleri
- S. 09 Kalorifer faturanızı
kontrol ediyor musunuz
- S. 10 Vatandaşlarla söyleşi
- S. 11 Komedyen Murat Topal'ın
tercihi jeotermal enerji

DİĞER KONULAR

- S. 12 Siyah-sarı hükümet
ne kadar "yeşil"
- S. 13 Berlin Çevre Koruma
Bölgesi artık "yeşil"
- S. 14 Çevre dostu alışveriş
bu kadar kolay

NELER YAPTIK?

- S. 16 Kopenhag İklim Zirvesi
- S. 17 3. Türk Çevre Günü 2009
- S. 18 İstanbul'dan çevreci
dostlar Berlin'de
- S. 19 Munzur Vadisi Milli Park mı,
Baraj mı?

Baskı: 2500 adet
%100 geri dönüşümlü kağıda basılmıştır.

Değerli Yeşil Çember okuyucuları, sevgili çevre dostları,

Yeşil Çember dergimizin ikinci sayısı ile tekrar sizinle birlikte olmaktan büyük mutluluk duyuyoruz. Birinci sayımız için verdiğiniz son derece olumlu eleştiri ve öneriler motivasyonumuzu daha da arttırdı. Bizi destekleyenler gün geçtikçe çoğalıyor ve "Çember"imiz sürekli genişliyor.

Yaşadığımız yüzyılda, daha önce rastlanmamış çevre sorunlarıyla karşı karşıyayız. Her gün 100'den fazla canlı türünün nesli tükeniyor. Dünyada yaşamın devamlılığını sağlayan toprak, hava ve su gibi doğal kaynaklar her geçen gün daha da kirleniyor, azalıyor ya da yok oluyor...

Doğayla dost bir yaşamın ne kadar kolay olduğunu size göstermek için 14./15. sayfada çevre dostu alışveriş hakkında bir yazı derledik. Burada belki şimdiye kadar tanımadığınız piyasadaki etiketler hakkında da bilgiler var.

Bu sayımızda dosya konusu olarak ISITMA konusunu ele aldık. Hazırladığımız yazılarla size bu önemli konuda bilgiler sunuyoruz. Özellikle 9. sayfada, faturanızı nasıl kontrol ettirebileceğinizi anlattığımız yazıdan faydalanacağınızı düşünüyoruz. Ayrıca bu konuyla ilgili "Sokağı değil, evinizi ısıtın" broşürünü dergimizin içinde bulabilirsiniz.

Murat Topal ile yaptığımız sohbet de şüphesiz ilginizi çekecektir. Daha birçok güncel konuyu (Çevre Koruma Bölgesi, Kopenhag Zirvesi) dergimizde okuyabilirsiniz.

Ayrıca Jülide ve Ufuk Danışman'a dergimize verdikleri destek için candan teşekkür ediyoruz!

Bize mektup veya e-posta yoluyla her türlü eleştiri, öneri ve sorularınızı iletebilirsiniz.

Çevre dostu bir kış geçirmeniz dileğiyle...

Yeşil Çember Gönüllüleri



Yeşil Çember adına İmtiyaz Sahibi: Gülcan Nitsch

Yayın Ekibi: Gülcan Nitsch, Helin Brenner, Nurten Sarıatur-Kalafat, Onur Kütük, Öykü Kaygusuz, Serkan Doğru, Sevim Çelik, Sülünay Karaca

Tasarım: Yeşil Çember Gönüllüleri
Resimler: Ön kapak: pixelio, Rainer Sturm; Arka kapak: clipdealer

İletişim adresi: Yeşil Çember Çevre Grubu / BUND Berlin e. V.
Crellestr. 35 – 10827 Berlin – Tel: 78 79 00 0
Web: www.yesilcember.de / www.bund-berlin.de
E-mail: yesilcember@bund-berlin.de

PARA CEBİNİZDE,

Paranızın cebinizde kalmasını istiyorsanız, işe öncelikle ısı giderlerinizi düşürmekle başlamaya ne dersiniz? İşte size basit bir çözüm: **Ölçülü ısınmak.** Düşürdüğünüz her derece sıcaklık size yüzde 6 tasarruf sağlıyor. Sadece biraz dikkatli ve tasarruflu davranarak yılda yüzlerce euro kar sağlamanız mümkün.



Çevremize karşı sorumluluğumuz kendi dört duvarımızın içinde başlıyor. Eğer evimizde gerekli önlemleri alır ve tasarruf konusunda daha duyarlı davranırsak, çevremize ve dünyamıza sahip çıkmak adına önemli bir adım atmış olacağız.

Sıcak su tüketimi ve ısınmamızda büyük enerji harcıyoruz. Bu nedenle özellikle ısınırken tasarruf etmek çok önemli. Bu harcamanızı dikkatli bir şekilde yaparsanız, göreceksiniz ki hem çevrenizi hem de cüzdanınızı korumuş olacaksınız.

Almanya'da konutlarda kullanılan enerjinin yaklaşık yüzde 75-80'ini evlerimizi ısıtmak ve yüzde 10-12'sini sıcak su ihtiyacımız için kullanıyoruz!

ISI EVİNİZDE KALSIN!!

Kaloriferleriniz açık iken pencerelerinizi açmanız, yılda cebinizden yüzlerce Euro daha fazla çıkmasına neden olmaktadır. Doğru havalandırma ve ısıtma için tavsiyeler:

- Odaları havalandırmadan önce, kaloriferlerinizi **TAM** kapatınız! 5 dakikalık kısa süreli, ancak düzenli havalandırma sayesinde hem oda sıcaklığını dengede tutmuş, hem küf mantarlarının oluşumunu önlemiş, hem de enerjiden ve paradan tasarruf etmiş olursunuz.
- Havalandırma esnasında mümkünse hem pencereleri hem kapıları kısa süreli karşılıklı açınız.
- Özellikle sabah ve akşamları bütün evi havalandırınız.
- Evinizi çok ısıtmaktan kaçınınız! Oda sıcaklığının ortalama 20-22 derece arasında olmasına dikkat edin.
- Oda sıcaklığının geceleri 15-16 C°'ye düşürülmesi hem hesaplı hem daha sağlıklıdır.
- Kalorifer peteklerinin üzerine çamaşır asmayınız!
- Kaloriferlerinizin etrafını mutlaka açık bırakınız! Böylece ısıdan yüzde 15 tasarruf etmiş olacaksınız.
- Kaloriferiniz çok eski ise ev sahibinizden değiştirilmesini talep ediniz ve mutlaka termostat vanası taktırınız. Bu vana oda sıcaklığını istediğiniz bir seviyede tutmanıza olanak sağlamaktadır. Yani oda sıcaklığı istenilen seviyeye ulaştığında vana kendiliğinden kapanırken, oda sıcaklığı düştüğünde tekrar devreye girmektedir.
- Gün boyu evde olmamanız durumunda kaloriferlerinizin ayarını düşük konuma (1 veya 2) getiriniz.
- Programlanabilen termostat vanaları kullanmakla yüzde 30'a kadar tasarruf edebilirsiniz.
- Pencere ve kapılardan hava sızması söz konusu ise, 5 euroya satın alabileceğiniz özel bantlarla sızıntı olan kısımları izole edebilir ve bu sayede senede yüzde 15'e varan ısı tasarrufuna erişebilirsiniz.
- Kaloriferlerinizin arkasına yapıştıracağınız özel alüminyum folyo ile dış duvardan gelen soğuğu engellemiş ve böylece dışarıyı değil, evinizi ısıtmış olursunuz.
- Evinizde termometre (sıcaklığı ölçmek için kullanılan alet) ve higrometre (nem ölçmek için kullanılan alet) bulundurunuz! Böylece bir taraftan odanızın sıcaklığı hakkında fikir sahibi olurken; diğer taraftan da nem oranını kontrol altında tutabilirsiniz. Her derecede yüzde 6 tasarruf edebileceğinizi unutmayınız!
- Geceleri panjur ve perdelerinizi kapatınız! Bu yüzde 10-20 daha az ısı kaybına neden olur.
- Kaloriferlerinizi düzenli olarak bir uzman tarafından kontrol ettiriniz. Örneğin: Kaloriferde hava var mı? Ya da kaloriferin su basıncı doğru mu? Vanalar doğru çalışıyor mu?

Almanya'da enerjinin yaklaşık yüzde 60'ı fosil yakıtlardan ve yüzde 27'si atom enerjisinden elde ediliyor.

Geriye kalan yüzde 10 civarında enerji ise yenilenebilir enerji kaynaklarından üretiliyor.

DOĞA DOSTU TEMİZ ENERJİ

Kullandığınız enerjinin nereden geldiğini, nasıl üretildiğini hiç kendinize sordunuz mu? Peki dünyadaki enerji ihtiyacının her yıl yaklaşık % 4-5 oranında artmakta olduğunu biliyor muydunuz?

Evlerimizde ısınma, aydınlanma vb. amaçlı kullandığımız enerji, petrol, gaz ve kömür gibi fosil yakıtlarının yakılmasından elde ediliyor. Fosil yakıtlar denilen bu kaynaklar yenilenebilir değildir. Bu kaynaklar hem sınırlı olduğu için bir gün bitebilir, hem de rezervleri azaldıkça pahalalanabilir. Bunun da ötesinde söz konusu kaynaklar, karbon içerdiğinden yakıldıkları sırada sera etkisine neden olan atmosfere karbondioksit (CO2) oranının artmasına neden olmaktadır. Bu nedenle de, bu maddeler çevremiz ve sağlığımız için tehlike teşkil etmektedir.

Bir diğer problem ise, dünya nüfusunun giderek artmasına karşılık, var olan enerji kaynaklarının azalmasıdır. Eğer böyle devam ederse, en geç 2030 yılında petrol rezervlerinin tükenmesi ve ihtiyacımızı karşılayamayacak duruma gelmesi söz konusudur. Kömür için yaklaşık 80-100, doğal gaz için ise yaklaşık 100-120 yıllık kullanım süresi tahmin edilmektedir.

Fosil kaynakların zararları artık herkes tarafından bilinmektedir. Bu yüzden sağlığımızı ve çevremizi daha fazla riske sokmayacak temiz enerji kaynaklarının arayışına girilmiştir. Bunun sonucunda geleceğin en güvenilir ve temiz yenilenebilir enerji kaynakları şimdiye kadar kullandığımız fosil yakıtlarına alternatif olarak sunulmaya başlanmıştır. İşletilmesi sırasında atmosfere kirletici atık salmayan enerji kaynakları arasında hidro (su), toprak, rüzgar, güneş, jeotermal, biyokütle gelmektedir. Bu enerji kaynakları sürekli olarak kendilerini yeniledikleri için tükenmezler. Yenilenebilir enerjilerin çoğu doğrudan ya da dolaylı olarak kaynağını güneşten alır.

Doğrudan kullanım alanları: Isınma ve aydınlatma amaçlı olarak ev ve işyerlerinde.

Dolaylı kullanım alanları: Elektrik üretmek, su ısıtmak, soğutmak ve çeşitli ticari ve endüstriyel amaçlarla.

Yenilenebilir enerji neden önemlidir?

Yenilenebilir enerji kaynaklarının önemi, sağladıkları faydalar dikkate alındığında daha iyi anlaşılmaktadır. Çünkü bu kaynaklar:

- çevresel fayda sağlar
- tükenmeyen bir enerjidir
- yeni iş olanakları yaratır
- ekonomik ve güvenilirdir

Bu faydaları da göz önüne alarak, gelişmiş ülkelerde enerji tasarrufu, verimli enerji kullanımı, doğru ısıtma ve yenilenebilir enerji kullanılması gibi kavramlar güncel konular haline gelmiştir.

Almanya genelinde yapılan çalışmalarda doğa dostu, insan sağlığını tehlikeye sokmayan, yenilenebilir enerji üretimi devlet tarafından desteklenmektedir. Almanya'da yaklaşık 40.000 ev sahibi yenilenebilir enerjiyle evini ısıtmaktadır. Ülke genelinde de her geçen gün bu tür ısı tasarrufu sağlayan binaların sayısı giderek artmaktadır. Bunun yanında yaklaşık bir yıldır yürürlükte olan bir yasa çerçevesinde, Almanya'da binalar ısıtımına göre sınıflandırılıp enerji belgesi verilmektedir.

1 kilovatsaat enerjinin fiyatı, üretimi için elektrik kullanılıyorsa 20 cent, petrol ve gaz kullanılıyorsa 7 cent ve biyokütle ile elde ediliyorsa sadece 4 centtir!

ENERJİ KAYNAKLARIMIZ

Çevre dostu kaynaklar

BIYOKÜTLE



Foto: clipdealer

Çok ucuz, devamlılığı olan bir enerji kaynağıdır. Odun yenilenebilir, tükenmeyen bir kaynak olduğundan çevre dostu bir enerji kaynağıdır. Talaşların preslenmesi ile elde edilen küçük silindirik formu parçalar (Holzpellets) halinde bulunmaktadır. 1 kilo biyokütlenin verdiği ısı yaklaşık yarım litre yağ yakımında ortaya çıkan enerjiye denktir. Odun yakımında açığa çıkan karbondioksit gazı, yağ ve gaz yakımında açığa çıkan karbondioksit gazından çok daha zararsızdır. Çünkü ağaçlar yetişirken atmosferden karbondioksit alımı olur ve yakıldığında da açığa çıkan karbondioksit sadece bünyesinde bulundurduğu karbondioksit miktarıdır. Bundan dolayı sera etkisine neden olmaz.

JEOTERMAL

(jeo = yer; termal = ısı)

Jeotermal enerji, yerkabuğunun çeşitli derinliklerinde birikmiş ısının oluşturduğu, kimyasallar içeren sıcak su, buhar ve gazlardır. Jeotermal enerji de bu jeotermal kaynaklardan ve bunların oluşturduğu enerjiden doğrudan veya dolaylı yollardan faydalanmayı kapsamaktadır. Jeotermal enerji yenilenebilir, sürdürülebilir, tükenmez, ucuz, güvenilir, çevre dostu, yerli ve yeşil bir enerji türüdür. Isıtma gereksinimine yönelik olarak kullanılır.

GÜNEŞ ENERJİSİ

İklim koşullarının elverişli olduğu yerlerde güneş ışınlarının çeşitli sistemler kullanılarak enerjiye dönüştürülmesidir. Son yıllarda alternatif enerji kaynağı olarak kullanılması konusunda çalışmalar sürmektedir.

Çevre dostu olmayan kaynaklar

DOĞALGAZ

Yeraltında bulunan ve yakıt olarak kullanılan bir gazdır. Karbondioksit salınımı en düşük seviyede olduğundan fosil yakıtlar arasında en az çevreye zarar veren yakıt türüdür. Günümüzde doğalgaz sanayi için vazgeçilmez bir yakıt konumuna gelmiştir. Elektrik üretiminde, ısınmada vb. kullanılmaktadır.

KÖMÜR

Bitkisel maddelerin yeraltında depolanarak değişime uğramasıyla oluşmaktadır. Isınma, termik santrallerde ve elektrik enerjisi elde etmekte kullanılmaktadır. En yüksek düzeyde karbondioksit salınımına neden olan fosil yakıt olduğu için hiç tavsiye edilmemektedir.

PETROL

Denizlerdeki bitki ve hayvanların çürüdükten sonraki kalıntılarında oluşmaktadır. Bu süreç milyonlarca sene sürmektedir. Mazot, benzin, gaz yağı petrolün en çok bilinen ürünleridir. Günlük hayatımızda kullandığımız birçok ürünün yapımında petrol yan ürünlerine rastlamak mümkündür; mumdan tırnak cilasına, parfüm gibi kozmetik ürünlerine, plastik oyuncak ve torbadan, sıvı deterjana kadar hemen her alanda kullanılmaktadır.



Foto: clipdealer

ISITMA SİSTEMLERİ

Merkezi Isıtma

Suyu ısıtan bir kazandan oluşur. Bu merkezi kazanda ısınan su, bir pompa aracılığı ile kalorifere pompalanır. Soğuyan su ise tekrar kalorifer kazanına geri gelir ve tekrar ısıtılır. Eviniz bu sistemle ısıtılıyorsa **tüketim** giderlerinizin yanında bir de **temel** giderleri (yüzde 30 ya da yüzde 50) ödemek zorundasınız. Temel giderler, toplam bina giderlerinin her dairenin metrekaresine göre bölünmesiyle ortaya çıkar. Yani bu temel giderleri düşürmek için bütün bina sakinlerinin dikkatli ısıtması gerekmektedir.

Kat Kaloriferleri (Kombili Sistem)

Bu sistemde merkezi sistem yerine eve ait bir yapı söz konusudur. Evin uygun bir yerine şofbenin gelişmiş şekli olan kombi yerleştirilir. Kombi hem sıcak su üretiminde, hem de ısıtmada kullanılan bir cihazdır. Kombiden çıkan sıcak su kollektörden odalara dağıtılır. Dağıtılan su radyatörden döndükten sonra ikinci kollektörle tekrar kombiye soğumuş olarak geri döner. Bu sistem genelde gaz ile çalışır ve ödediğiniz sadece kendi tükettiğiniz enerjidir.

Kombi ile şofben arasındaki fark nedir?

Şofbenlerde bir sıcak su çıkışı, bir de soğuk su girişi vardır. Şofbenler sadece sıcak su elde etmek için kullanılmaktadır.

Buna karşın kombiler hem sıcak su elde etmek, hem de ısınma amaçlı olarak kullanılır. Bu nedenle kombilerde iki soğuk su girişi ve iki sıcak su çıkışı bulunmaktadır.

Isı Pompası

Binaların ısıtılmasında en yaygın kullanılan ve çevre dostu olan teknik ısı pompalarıdır. Bunların enerji kaynağı hava, toprak, yeraltı suyu, deniz, nehir, göl suları ve güneştir.

Dışardan enerji verilmesi ile düşük sıcaklıktaki bir ortamdan aldığı ısıyı yüksek sıcaklıktaki ortama veren bir makinedir.

Kışın ısınma maksadı ile kullanılan ısı pompası yazın da soğutma amaçlı olarak kullanılmaktadır.

Bu sistem çevre kirliliğini önlerken, uzun vadeli kullanımlarda da maddi açıdan avantaj sağlamaktadır.

KÜF MANTARI

Havada kolayca dağılabilen tipik iplikçik ve „sporların“ oluşmasına neden olan mantarlar “küf mantarı“ olarak tanımlanmaktadır. Odalarda yoğunlaştıklarında sağlığa zararlı etkiler göstermektedir.

Küf mantarları, nem oranı aşırı yüksek olan evlerde oluşur. Ayrıca düşük ısı küf oluşumunu destekler.

Küf mantarları kendini siyah, beyaz, sarı veya yeşil noktalar halinde göstermektedir.

Küf mantarlarına üstten açılmış pencere etraflarında, soğuk odalarda veya dışa bakan soğuk duvarlarda rastlamak mümkündür. Odadaki nem oranı yaz aylarında **yüzde 65**, kış aylarında **yüzde 55**'den fazla olmamalıdır.

Evinizin nem oranını **HİGROMETRE** denilen aletle ölçebilirsiniz!

Evinizde küf mantarı olduğunu farkettiğiniz zaman bunu hemen ev sahibine bildiriniz! Ev sahibi bu hasarı gidermek zorundadır, yoksa kirayı düşürme hakkınız doğabilir.

Yüksek dozajlardaki küf, solunum yolları rahatsızlıkları, alerji ve iltihaplara sebep olmaktadır. Özellikle yatak odasında olan bir küfün mutlaka giderilmesi gerekmektedir.

KALORİFER FATURANIZI KONTROL EDİYOR MUSUNUZ?

Artan enerji fiyatları kira yan giderlerinin yükselmesine neden olmaktadır. Bunun temel nedenlerinden biri enerji fiyatlarının artmasının yanında, bilinçsiz enerji tüketimidir. Yapılan araştırmalara göre, Berlin`de geçen yıla oranla elektrik giderleri ortalama **yüzde 17** artarken, gaz ürünlerinde **yüzde 8** ve petrol ürünlerinde **yüzde 26**’lık bir artış görülmüştür. Bu yüzden bir sonraki yıl çoğu kiracı ve ev sahibi ek ödeme yapmak zorunda kalmaktadır.

Almanya’da her iki evden birinde gereğinden fazla ısıtma gideri ortaya çıkıyor. Bunun sebebi ya sizin hatalı ısıtmanız ya ısı tekniğinin eski oluşu (örneğin ısı pompasının) ya da binanın yalıtımının kötü olmasıdır. Eğer yalıtımı yetersiz olan bir binada oturuyorsanız ısının büyük bir bölümü bu sebeple kaybolmaktadır. Vakit kaybetmeden ev sahibinize binayı kontrol ettirip, gereken izolasyonları yaptırabilirsiniz.

Bazen de kalorifer faturaları yanlış hesaplanmış oluyor. Bu nedenle faturalarınızı hep kontrol etmenizi ya da ettirmenizi tavsiye ediyoruz. Eğer düzenli olarak faturalarınızı kontrol eder ve evinizi ısıtırken daha dikkatli davranırsanız, artan fiyatlara rağmen daha az ödersiniz.

TÜRKÇE ISITMA KILAVUZU VE ÜCRETSİZ SERVİS

Türkçe Isıtma Kılavuzu, ısı giderleri ve yakıt tüketimi hakkında size bilgi veriyor ve evinizi ısıtırken nasıl tasarruf edebileceğiniz konusunda yol gösteriyor. Isıtma Kılavuzu broşürünün içindeki hediye formunu doldurup bize yollayarak **ücretsiz enerji raporunuzu** isteyebilirsiniz.

Enerji raporu sizin için para değerindedir. Bu rapor, ısı giderleri ve yakıt tüketimi hakkında ayrıntılı bilgiye sahip olmak isteyen herkese yol göstermeyi hedefliyor.

Enerji raporu kiracı ve ev sahiplerinin şu sorularını yanıtlıyor:

Isı giderlerim yüksek mi yoksa ortalama bir düzeyde mi?

Yüksek enerji tüketiminin nedenleri neler?

Enerjiden nasıl tasarruf edebilirim?

Enerji tasarrufunu sağlayacak ne tür imkanlar var?

co2online şirketi tarafından hazırlanan türkçe enerji raporunuz en kısa zamanda size posta yoluyla ulaştırılacak. Kiracılar için Türkçe enerji raporuyla birlikte ev sahiplerine verebilmeleri için **Almanca** bir rapor da hazırlanıyor.

Aralık 2010’a kadar sürecektir olan Türkçe Isıtma Kılavuzu Kampanyası, **Federal Çevre Bakanlığı** tarafından İklim Koruma İnisiyatifi çerçevesinde desteklenmektedir.



Dergimizin içinde
„Isıtma Kılavuzu“
broşürünü bulabilirsiniz.

Broşürü www.heizspiegel.de/isitma-kilavuzu-2009/index.html adresimizden indirebilirsiniz. Ya da posta ile de adresinize göndermemiz mümkün.

VATANDAŞLARLA SÖYLEŞİ

Berlin'deki vatandaşlara sorduk:

1. Isınma giderlerinde yıl sonunda ne kadar ek ödeme (Nachzahlung) yapıyorsunuz?
2. Bunu azaltmak için ne yapıyorsunuz?

Bülent Alkan

48, İşletmeci



Her yıl bir kaç yüz euro Nachzahlung geliyor. Bu kez pencerelere bant çektim. Çünkü pencerelerin çerçevesi ahşap ve eski, oradan çok rüzgâr alıyor ev. Bir de yeni bir şey duydum: Sokak kapısına yün ya da keçe perde yaptırmak. Ev oradan çok ısı kaybediyormuş. Denemem lâzım, çünkü her yıl daha fazla ödüyorum. Aslında şehri de ısıtmanın bi' âlemi yok!

Ayşen Karaman

35, Radyo Moderatörü



Biz ek ödeme yapmıyoruz, fakat komşularım bir sürü Nachzahlung ödüyor. Evi ısıtırken dikkat ediyoruz, çünkü biz zemin katta oturduğumuz için aşağıdan biraz soğuk geliyor. Evde yokken ve geceleri kaloriferlerin ayarını kısıyorum. Birde kaloriferlerin önlerinin boş olmasına dikkat ediyorum, örneğin uzun perdeleri kısalttım. Eskiden pencereleri üstten açıyordum, hem faturamız yüksekti hem de duvarlarda küf oluştu. Şimdi artık doğru havalandırma yapıyorum.

Hülya Kavaz

44, Ahçı Yardımcısı



Yıl sonunda hiç ek ödeme yapmıyorum, çünkü evimin ısınması gaz ile oluyor. Dikkat ettiğim hususlar şunlar: evimin bütün odalarında mümkün olduğunca ısıyı sabit ve eşit tutmaya (21,5 °C = ekonomik ayar) çalışıyorum. Ayrıca pencere çerçevelerinde ve kapılarında ısı kaybını engelleyici süngerler kullanıyorum.

Okan Taştan

58, Ev Hanımı



Evet, biraz Nachzahlung ödedim. Zemin katta oturuyoruz, fakat bodrum katımız ısıtıldığı için aşağıdan soğuk gelmiyor. Üstelik evimizden borular geçiyor. Giderleri azaltmak için kaloriferin ayarını evde olmayınca kısıyorum, havalandırma yaparken tam kapatıyorum. Sonra geceleri pencerelerden soğuk gelmemesi için jalousileri indiriyorum.

Selahattin Çampınar

50, Serbest Meslek



Bize yine 300 euro geldi. Ama bizim kalorifer termostatları ve sayaçları eski. Onun da önemli bir rolü var... O yüzden ev sahibine değiştirmesi için mektup yazmayı düşünüyorum. Termostatı yenilersek sanıyorum biraz daha azalacak.

Mehmet Duymaz

51, Emekli



Evim merkezi ısıtma ile ısınıyor. Yıl sonunda ek ödeme yapmıyorum. Bunu evde olmadığım zamanlar kaloriferleri kapatmama ve gün içerisinde sık ama kısa süreli havalandırmaya bağlıyorum. Tabii ki havalandırma sırasında da kaloriferleri tam kapatıyorum.

“Doğa bize dedelerimizden kalan miras değil, torunlarımıza bırakacağımız bir emanettir.” (Kızılderili Atasözü)

KOMEDYEN MURAT TOPAL'IN TERCİHİ JEOTERMAL ENERJİ

Bugün çevre için ne yaptın?

U-Bahn ile buraya geldim. Bazen bisiklet de kullanıyorum. Arabamı sadece yük taşımak için tercih ediyorum.

İlk ne zaman bir ağaç diktin?

2005'de kendi bahçeme bir elma ağacı diktim, hatta meyve bile verdi, tadı harika, ilaçsız ve doğal.

Günlük yaşamında çevre konuları senin için ne kadar önem taşıyor?

Çok önem taşıyor, örneğin ev yaptırırken enerji kaynağı olarak jeotermal ısı kaynağını seçtik. Evde çöpümüzü ayırıyoruz, enerji tasarrufuna dikkat ediyoruz, fazla araba kullanmamaya dikkat ediyoruz.

Neden jeotermal enerji tercih ettin?

Çünkü jeotermal enerji hem çevreye zarar vermiyor hem de tükenmeyen bir enerji kaynağı. Petrol ve gaz gibi fosil kaynaklara bağlı değiliz. Bence böyle yenilenebilir ve çevre dostu enerjilerin daha çok yaygınlaşması gerek.

Çevreye ve doğaya karşı kendini ne kadar sorumlu hissediyorsun?

Bütün insanların kendisini bu konuda sorumlu hissetmesi gerek. Çevremizi bir aile gibi görmeliyiz. Ailemizi nasıl koruyup, zarar gelmesini istemiyorsak, işte çevremizi de bu titizlikle korumalıyız. Biz dikkat etmezsek hesabını gelecek nesillere nasıl vereceğiz. Çevreyi kirletmeye ve bozmaya hakkımız yok! Çocuklarımızın temiz bir çevrede büyümesi bizim için en önemli şeylerden biri olmalı.

Çocuklarımıza yaşanabilir bir dünya bırakabilecek miyiz?

Bunu önümüzdeki zaman gösterecek. Herkes kendi imkanlarına göre dünyamızı korumak için elinden geleni yapmalı.



Foto: Matze Schmitzbauer

Doğaya yeteri kadar zarar verdik zaten, artık herkesin çevreye verdiği zararı azaltması lazım. Ben çocuklarıma çevremizi korumanın ne kadar önemli olduğunu göstererek onların çevreye karşı sorumlu insanlar olmalarını istiyorum.

Küresel ısınma dünyanın en önemli sorunu. Geçen Aralık ayında Kopenhag'da yapılan İklim Zirvesi'nde bu sorun dünya çapında ele alındı. Kopenhag İklim Zirvesi'nin sonuçları hakkında ne düşünüyorsun?

Politikada sık sık olduğu gibi bir durum var ortada: Önce bir sürü laf ediliyor, sonra iş gerekenleri yapmaya gelince sözlerinde durmuyorlar. Fakat toplumda gittikçe çevre bilinci artmakta ve ben bunun daha da yaygınlaşacağından umutluyum.

Çevrecilik sence Almanya'da yaşayan Türkiyeliler için lüks bir konu mu?

Evet, buradaki Türk kökenli insanlarda genelde fazla çevre bilinci yok. Çevreyi korumak bazıları için lüks bir konu olarak görülüyor. Halbuki bu konu çok önemli. Onun için Yeşil Çember gibi kuruluşların çalışmaları çok önemli. Örneğin Türkler daha çok para tasarrufu yönünden ikna olabilirler, yani enerji tasarrufu yaparak kendilerine de bir fayda sağladıklarını anlarsa bu şüphesiz motivasyonlarını artırır.

Yaptığın skeçlerde şimdiye kadar hiç çevre sorunlarını ele aldın mı?

Şimdiye kadar henüz çevre konusunu ele almadım. Fakat programımda bu konuya yer verecek olursam Yeşil Çember'in bir etkinliğinde seve seve gösteri yaparım.



Foto: clipdealer

"Jeotermal enerji hem çevreye zarar vermiyor hem de tükenmeyen bir enerji kaynağı. Bence böyle yenilenebilir ve çevre dostu enerjilerin yaygınlaşması gerek."

SİYAH-SARI HÜKÜMET NE KADAR “YEŞİL”?

Başbakan Angela Merkel “iklimlerin başbakanı” olabilecek mi? CDU/CSU-FDP koalisyonunun hedeflediği çevre ve enerji politikaları ile bu biraz zor görünüyor. Çevre örgütlerine göre de, Hristiyan Birlik ile Hür Demokrat Parti'nin çevre politikası çelişkili ifadelerle dolu...

Beria Jülide Danışman

Hristiyan Birlik Partileri (CDU/CSU) ile Hür Demokrat Parti (FDP) gelecek kuşaklara yaşanabilir bir dünya bırakmak için küresel ısınma ile mücadele sözü veriyor. Bunun için Almanya'daki sera gazı salınımının 2020 yılına kadar yüzde 40 azaltılmasını hedefliyor.

Nükleer enerjide bir ileri iki geri

Hükümet Almanya'daki nükleer santrallerin planlanandan daha uzun süre faaliyet göstermesini istiyor. Nükleer santrallerin ne zaman kapanacağına dair tarih vermiyor. Ama yeni santrallerin yapılmasını da onaylamıyor.

Siyah-sarı koalisyon, nükleer atıkların Aşağı Saksonya Eyaleti'nin Gorleben kentinde depolanmaya devam edilmesini planlıyor. Yine aynı eyaletteki Asse II ve Saksonya Anhalt Eyaletleri'ndeki Morsleben nükleer atık tesislerinin kapatılması planlanıyor.

Hükümet protokolünde kömürle çalışan yeni santrallerin kurulabileceğinin sinyali veriliyor.

CDU/CSU-FDP koalisyonu yenilenebilir enerjilerin yaygınlaştırılmasını hedefliyor. Bu çerçevede Yenilenebilir Enerjiler Yasası'nda gerekli değişikliklerin yapılması planlanıyor.

Genetiği değiştirilmiş ürünlere yeşil ışık

Yeni hükümet genetiği değiştirilmiş ürünlerin (GDO) yetiştirilmesine yeşil ışık yakıyor. Özellikle, genetiği değiştirilmiş organizmalı “amflora” patatesinin üretimine izin verilirken, GDO'lu mısır yetiştirilmesi şimdilik yasak.

Siyah-sarı koalisyon doğanın korunmasının önemini vurguluyor. Bunun için tarımla uğraşanların çevre bilincini geliştirecek gönüllü programlar geliştirmeyi tasarlıyor. Bunun yanı sıra ülkedeki biyolojik çeşitliliğin, 25.000 hektar doğal mirasın, ormanların ve nehirlerin korunmasına ilişkin maddeler de koalisyon protokolünde ayrıca yer alıyor.

Hükümet ulaşım konusunda 2020 yılına kadar elektrikle çalışan otomobillerin yaygınlaştırılmasını hedefliyor. Ama otoyollarda hız sınırı getirilmesine karşı çıkılıyor ve yeni yolların yapılacağı kaydediliyor.

Eleştiriler

Hükümetin programı ile hedefleri arasında önemli çelişkiler bulan çevre örgütleri, siyah-sarı koalisyonu özellikle iki konuda eleştiriyor:

- Hükümetin yeni kömür santrallerinin kurulacağını sinyali vermesi,
- Siyah-sarı koalisyonun Almanya'daki nükleer santrallerinin kapatılmasını ertelemesi.

Almanya Çevre ve Doğa Birliği BUND'a göre, nükleer santrallerin faaliyetlerine devam etmesi halk için bir tehlike oluşturuyor. Bu şekilde yenilenebilir enerjilerin kullanımının yaygınlaştırılması frenleniyor. Nükleer santrallerin planlanandan uzun süre faaliyette kalması daha çok nükleer atık anlamına geliyor. Yeşil Barış Örgütü Greenpeace ise Başbakan Angela Merkel'in böylelikle nükleer ve termik enerji alanında çalışan firmaların istediğini yaptığını ileri sürüyor. Alman Çevre Yardım Derneği DUH, yeni kömür santrallerinin kurulması ile sera gazı salınımının azaltılmasının bir hayal olacağını savunuyor.

Hükümet programında GDO'lu patatese izin verilmesi de eleştiri toplayan maddeler arasında yer alıyor.



Nükleer enerji güvenli olmayan ve korkunç riskler taşıyan bir enerji kaynağıdır. Bu enerji bu kadar riske girmeye, insan ve çevre sağlığıyla oynamaya değer mi?

BERLİN ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ ARTIK “YEŞİL”

Berlin’de çevre koruma bölgesine ilişkin yönetmeliğin ikinci aşaması uygulanmaya başlandı. Buna göre 1 Ocak 2010’dan itibaren kent merkezine yani çevre koruma bölgesine sadece yeşil çevre pulu olan araçlar girebilecek. Berlin’de taşıtlardan kaynaklanan hava kirliliğini azaltmak için 1 Ocak 2008’den beri araçların kent merkezine girişinde bazı kısıtlamalar yapıyor. Zararlı gaz salınımının azaltılarak, insan sağlığının korunması hedefleniyor.

Çevre koruma bölgesi nedir?

Berlin’de banliyö trenlerinin (S-Bahn) kentnin merkezini çevreleyen ring hattı dahilindeki alan çevre koruma bölgesi olarak adlandırılıyor. Bu bölgeye sadece çıkardığı egzoz gazı belirli standartlara uyan araçlar girebiliyor. Bu bölgenin girişinde üzerinde “**Umwelt-Zone**” yazılı trafik levhaları bulunuyor.

Hangi araçlar çevre koruma bölgesine girebiliyor?

1 Ocak 2010 tarihinden itibaren sadece yeşil çevre pulu olan araçlar girebiliyor. Sarı ve kırmızı çevre pulu olan araçların ise bazı istisnalar ve özel izinlerle kent merkezine girmesine izin veriliyor.

Aracıma hangi renkte çevre pulu alabilirim?

Aracınıza hangi renkte çevre pulu verileceği, aracın ruhsatındaki (Fahrzeugpapier) emisyon anahtar numarasına göre belirleniyor.

Hangi araçlara yeşil çevre pulu veriliyor?

Yeşil çevre pulu verilen benzinli ve gazlı araçların emisyon anahtar numaraları:

Otomobiller: 01, 02, 14, 16, 18-70, 77, 71-75 gazlı araçlar

Ağır vasıta ve otobüsler (N sınıfı taşıtlar ile M2 ve M3 sınıfı otobüsler): 30-55, 60, 61, 70, 71, 80, 81, 83, 84, 90, 91 gazlı araçlar

Yeşil çevre pulu verilen dizel araçların emisyon anahtar numaraları:

Filtresiz otomobiller: 32, 33, 38, 39, 43, 53-70, 73-75 ve PM 5 statüsündeki bütün otomobiller

Filtre takılan otomobiller (PM: Otomobiller için geçerli olan partikül azaltma seviyesi):

PM 1: 27, 49-52

PM 2: 30, 31, 36, 37, 42, 44-48, 67-70

PM 3: 32, 33, 38, 39, 43, 53-66

PM 4: 62-70

Filtresiz ağır vasıta ve otobüsler: 35, 45, 55, 80, 81, 83, 84, 90, 91



Senatsverwaltung f. Gesundheit, Umwelt u. Verbraucherschutz

Filtre takılan ağır vasıta ve otobüsler (PMK: Partikül azaltma sınıfı):

PMK 1: 44, 54

PMK 2: 10-12, 20-22, 30-33, 34, 40-44, 45, 50-54, 55, 60, 61, 70, 71

PMK 3: 33-35, 44, 45, 54, 55, 60, 61

PMK 4: 33-35, 44, 45, 54, 5, 60, 61

Aracıma takılan filtre ile yeşil çevre pulu alınabilir mi?

Evet, araca takılacak mazot atık filtresi (Partikelfilter) ile yeşil çevre pulu alınabilir. Bununla ilgili ayrıntılı bilgiyi internette www.feinstaubplakette.de ve www.partikelfilter-nachruesten.de adresinde bulabilirsiniz.

Çevre pulunu nereden alabilirim?

Çevre pulları Taşıt Tescil Dairesi (Kfz-Zulassungsbehörde) ile TÜV, DEKRA, GTÜ, FSP, KÜS gibi araç muayene istasyonları ile yetkili tamirhanelerden alınıyor. Bu pul, internetten www.berlin.de/lab0 adresinden de ısmarlanabiliyor. Elbette, yeşil çevre pulunu alabilmek için aracınızın istenen şartları sağlaması gerekiyor.

Hangi araçlar istisnaî olarak çevre koruma bölgesine girebiliyor?

TÜV veya DEKRA'nın “filtre takılamaz” şeklinde belge verdiği sarı çevre pulu olan dizel araçlar özel izinle çevre koruma bölgesine girebilecek. Bunun yanı sıra yeşil çevre pulu olmayan, ancak iş için kullanılması şart olan araçlar, bedensel engellilere ait taşıtların da kent merkezine girmesine izin veriliyor.

Gereken izinleri nereden alabilirim?

**Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg von Berlin
Abteilung Wirtschaft und Ordnungsamt**

Yorckstraße 4-11, 10965 Berlin, Tel.: 030 90298-2247

Bezirksamt Mitte von Berlin

Abteilung Stadtentwicklung Straßen- und Grünflächenamt - Arbeitsgruppe Umweltzone

Müllerstraße 146-147 (Neubau), 13353 Berlin

Tel.: 030 9018-42811 / -42812

ÇEVRE DOSTU BU KADAR

Tüketici olarak bir ürünü alıp almamamız bizim yaşam biçimimizi gösteriyor. Doğa dostu ya da doğaya zarar veren bir tüketim arasında seçeneğimiz var.

Çevre dostu alışveriş yaparak kentte de ekolojik bir yaşam tarzı sürdürmek pekâlâ mümkün.



photocase.com/giftgrün

Her cuma olduğu gibi Fatma Hanım ve Mahmut Bey alışverişe gitmek için hazırlanıyorlar. Yanlarında bez torbalar ve pazar arabası var, kısa mesafeler için otomobil kullanmıyorlar. Gereğinden fazla almamak için eksiklerin listesini çıkarmışlar. Ayrıca eski pil ve enerji tasarruf lambalarını özel toplama kutularına atmak için yanlarına alıyorlar. Boş şişeleri geri vermek için çantaya koyuyorlar.

Alışveriş yaparken çevreyi koruyabileceklerini bildikleri için,

- Çöp çıkmaması için ürünlerin ambalajsız veya sadece çok gerekiyorsa ambalajlı,
- Su, süt, meyve suyu gibi içeceklerin depozitolu şişelerde,
- Meyve ve sebzelerin plastik poşet yerine kesekağıdında,
- Meyve ve sebzelerin mümkün olduğunca yerel ve mevsimlik,
- Aldıkları et miktarının mümkün olduğunca az,
- Ürünlerin dondurulmuş değil taze,
- Mendil, peçete ve tuvalet kağıdı gibi kağıt ürünlerin %100 geri dönüşümlü kağıttan (**Recyclingpapier**) üretilmiş ve Mavi Melek (**Blauer Engel**) simgeli,
- Yumurtaların kümes tavukları yerine çiftlikte yetiştirilen tavuklardan (**Freiland** etiketli),
- Ürünlerin mümkün olduğunca katkısız ve doğal, yani organik (**Bio** simgeli),
- Balık türlerinin sürdürülebilir balıkçılık ürününden (**MSC** simgeli),
- Çay, kahve, kakao gibi ürünlerin "Adil Ticaret" simgeli (**Fair Trade**),
- Çiçeklerin "Flower Label Program (**FLP**)" simgeli,
- Ürünlerin üstünde test edilmiş etiketi (**Stiftung Warentest** ya da **Ökotest**),
- Temizlik ürünlerinin bitkisel bazlı olmasına dikkat ediyorlar.

Fatma Hanım ve Mahmut Bey elleri dolu ve mutlu bir şekilde eve geliyorlar. Yaptıkları çevre dostu alışverişle pazara yön verme güçlerini kullanıyorlar. Ayrıca bu ürünler sayesinde dünyadaki karbondioksit gazı salınımının azaltılmasına yardımcı oluyorlar. Böylelikle Fatma Hanım ve Mahmut Bey'in "EKOLOJİK AYAK İZİ" küçülüyor, yani sebep oldukları karbondioksit miktarı azalıyor. Sonuç olarak yaptıkları bilinçli alışverişle küresel ısınma ile mücadelede bireysel olarak önemli katkı sağlıyorlar ve bunu çocuklarına da anlatıyorlar.

Almanya'da her birey senede ortalama 10 ton karbondioksit (CO2) salınımına sebep oluyor; bu miktarın yaklaşık yarısı bizim tüketici alışkanlıklarımız yüzünden oluşuyor.

ALIŞVERİŞ KOLAY!!!



■ **BLAUER ENGEL (Mavi Melek)**

1978 senesinden beri çevre dostu ürünlere verilen bu etiketin kriterleri oldukça yüksektir; ör. zararlı maddeler, enerji, tüketici hizmeti. Özellikle kağıt ürünleri, büro cihazları, boyalarda bulunan Mavi Melek Almanya'nın en eski çevre etiketidir.

Almanya'da kişi başına senede ortalama 240 kg kağıt ürünü tüketiliyor!



■ **MARINE STEWARDSHIP COUNCIL (MSC)**

Bu simgeyi taşıyan deniz ürünleri, nesli tehlike altında olmayan türler arasında yer almaktadır. Deniz Emniyet Komitesi tarafından verilen bu etiketin amacı ise, çevre dostu balıkçılığın kontrolü, denizleri korumak, sürdürülebilir bir balıkçılık, balık çeşitliliğini korumak olarak sıralanabilir. Dünyadaki balık türlerinin yüzde 75'inin nesli tehlikededir!



■ **FAIR TRADE (Adil Ticaret)**

Bu simgeyi taşıyan ürünlerin hem üretimindeki ekolojik ve sosyal standartları hem de ülkelere ticareti sıkı kontrolden geçiriyor. Üçüncü Dünya ülkelerinde uygulanan bu yöntemle, ürünlerin biyolojik olmasının yanı sıra, üreticilere hak ettikleri ücretler ödenmekte ve çalışanlar da emeklerinin karşılığını almaktadırlar. Böylece temiz üretim ve adil bölüşüm kuralı ile 3. Dünya ülkelerindeki kalkınmaya katkı sağlanmış olmaktadır.

3. Dünya ülkelerinde yaklaşık 1,4 Milyon çiftçi geçimini böyle ürünlerden sağlıyor.



■ **FLOWER LABEL PROGRAM (FLP)**

1998 senesinde insan hakları ve çevre örgütlerinin girişimiyle hayata geçirilen FLP simgesi vazo çiçekleri için ekolojik ve sosyal bir standart oluşturuyor. Bu simgeyi taşıyan çiçeklerin üretiminde hiçbir şekilde çevreye zarar verilmiyor ve yetişkin işçiler insani ve adil koşullarda çalıştırılıyor.

Dünyada satılan her üç gülden biri, Afrika ülkesi Kenya'dan geliyor. Bu simgeyi taşımayan çiçeklerin üretiminde işçiler (özellikle kadın ve çocuklar) korkunç koşullarda çalıştırılıyor!



■ **NATURTEXTIL**

Bu simgeyi taşıyan giyecekler, doğal ipliklerden elde edildiğinden hiçbir şekilde kimyasal maddeler içermemektedir. Bağımsız kuruluşlar tarafından ekolojik testen geçirilen iplik, üretim standartları açısından da sıkı kontrol altındadır.

Bir tişörtün üretimi için 20 bin litre su, bir kot pantolonun üretimi için ise 40 bin litre su gerektiğini biliyor muydunuz? Özellikle kot pantolonların boyanmasında kullanılan zehirli boyalar hem doğayı hem de insan sağlığını tehlikeye sokuyor! Bu nedenle çevre dostu olan "Natur Textil" simgeli ürünlerin kullanımı yaygınlaştırılmalıdır!



■ **BIO ETİKETİ**

2001 senesinden beri kullanılan BIO etiketi, Almanya'da ekolojik ürünlere veriliyor. Ekolojik bir ürünün, öncelikle yetiştiği toprağın kimyasallardan tamamen arınmış olması, yetişme döneminde de sentetik bazlı hiçbir gübre ve zirai tarım ilacının kullanılmamış olması gereklidir. İnsan sağlığına zararlı hiçbir kimyasal madde içermeyen ekolojik ürünler, yetiştiği bölgedeki ekolojik sisteme de hiçbir zarar vermemektedir.

Doğal yaşam üzerinde yarattığınız olumsuz etkinin farkında mısınız??

KOPENHAG İKLİM ZİRVESİ



Yeşil Çember Gönüllüleri büyük bir heyecan ve umutla gittikleri Kopenhag'da Greenpeace Akdeniz Direktörü Uygur Özemesi ile de görüştüler. Çevreci Uygur Özemesi, Kopenhag'da 14 günlük iklim orucundaydı...

18 Aralık 2009'da Kopenhag'ın o dondurucu soğuşunda düzenlenen tarihi eyleme dünyanın dört bir yanından gelen 100 binin üzerinde kişi katıldı. İnanılmaz bir atmosfer ve dayanışma vardı; onbinlerce ses aynı şeyi haykırıyordu: "Küresel ısınmaya karşı şimdi harekete geç!"

Küresel ısınmaya karşı mücadele her insanın önceliği olmalı; gezegenimiz yaşanamaz bir hale geldikten sonra başka hiç birşeyin önemi kalmayacak... Biz Yeşil Çember olarak örnek olmaya, insanlara küresel ısınmanın yüzyılın en büyük sorunu olduğunu anlatmaya ve çözümler aramaya tüm gücümüzle ve yüreği-mizle devam edeceğiz. Kaybedecek zamanımız yok! Haydi, yeşil ve yaşanabilir bir dünya için harekete geç!

Dr. Uygur Özemesi

Greenpeace Akdeniz Genel Direktörü

Bitti mi?

Kopenhag ayazında dondum kaldım, soğuktan değil, soğukkanlılıkla işlenen suçtan. Suç mahalli Bella Center, suçu işleyen 193 ülkeden 130 devlet başkanı ve 63 temsilci. İki hafta süren toplantıyı küçük pazarlıklarla geçiren küçük adamlar sonunda Dünya'da her yıl hayatını iklim değişikliği nedeniyle kaybeden 350 bin insanın çığlığını duymadı, bu sayının giderek artmasını umursamadı... çocuklarımıza torunlarımıza açıklık, susuzluk, fakirlik ve savaş bırakmak dokunmadı.

Zirvenin sonunda söz alan G77'nin yani 130 gelişmekte olan ülkenin sözcüsü olan Sudanlı Lumumba Di-Aping, konulan 2 santigrat derecelik hedef "Afrika'ya bir intihar antlaşması imzalatmaktır, bir kaç ülkenin ekonomisini korumak için bir fırına atma antlaşmasıdır. Bu altı milyon insanı Avrupa'da fırınlara yollayan anlayışa dayalı bir çözümdür" dedi. Bu değerler insanları katletmekle kalmıyor aynı zamanda binlerce canlı türünü de sessiz çığlıklara kulak vermeden yeryüzünden siliyor ve yaşam haklarını ellerinden alıyor.

Bitti!

İklim Çukuru sona ererken politikacılar her ne şekilde başarıymış gibi göstermeye kalksa da... Medya nasıl yansıtırsa yansıtın, sonuç tam bir felaket. Hükümetler iki koca hafta boyunca Kyoto Protokolü yerine geçecek ve atmosferdeki sera gazı miktarını 2015'ten sonra düşürmeye başlayacak ve 2020 yılına kadar dünya toplam salımlarının %40'ını azaltacak adil ve hukuken bağlayıcı antlaşmayı oluşturamadılar. Müzakerelerin sonunda sabahın geç saatlerinde Bella Center'dan çıkan delegeler tam kapının karşısında bir sütuna bantlanmış bir afişle karşılaştılar "Daha işiniz bitmedi!"

Açıklamada ABD Başkanı Obama "Kopenhag Mutabakatı" denen belge için "tarihi ilk adım" dedi. Sonuç ne tarihi, ne de ilk adım! 1992'de Rio'yu ve 2008'de Bali'yi hadi saymayalım, ancak Kyoto Protokolü kesinlikle her ikisiydi; hem tarihiydi hem de ilk adım... Üstünden tam 12 yıl geçti ve iklim değişikliğinin etkileri artarken dünya yol alamadı. Konferansın en acı sözlerinden biri Venezuela'nın ateşli başkanı Hugo Chavez tarafından söylendi: "İklim bir banka olsaydı, onu çoktan kurtarmışlardı."

kaynak: <http://www.kesfetmekicinbak.com/doga/09282/>

3. TÜRK ÇEVRE GÜNÜ - 2009



Nalan Arkat, Öykü Kaygusuz, Ayça Öz, Sevim Çelik, Berlin Başkonsolosu Mustafa Pulat, Sülünay Karaca, Gülcan Nitsch, BUND müdürü Tilmann Heuser, Dilek Kolat, Özcan Mutlu ve Greenpeace Akdeniz Direktörü Uygur Özesmi

Yeşil Çember, Berlin Çevre Senatörü **Katrin Lompscher** ve Berlin Başkonsolosu **Mustafa Pulat**'ın himayesi ve katılımıyla, **13 Haziran 2009**'da 3. Türk Çevre Günü'nü gerçekleştirdi. 3 senedir artık geleneksel hale gelen etkinliğimize yaklaşık ikiyüz kişi katıldı. Temel konusu küresel ısınma olan Çevre Günü'ne ilgili vatandaşlar, dernek temsilcileri ve basın mensupları yoğun ilgi gösterdi.

Konuşmacı olarak Türkiye'den gelen misafirimiz Greenpeace Akdeniz Genel Direktörü **Uygur Özesmi**, herkesin büyük bir ilgiyle dinlediği çok etkili bir sunum yaptı.

Daha sonra yapılan panelde Özesmi'nin yanında Berlin Eyalet Milletvekilleri **Dilek Kolat** (SPD) ve **Özcan Mutlu** (Birlik 90/Yeşiller), Türkiye Araştırmalar Merkezi'nden **Caner Aver**, TEMA Köln'den **Handan Anapa** ve Berlin-Rize Kültür ve Dayanışma Derneği'nden **Mehmet Ekşi** değişik çevre sorunları hakkında bilgi verdi ve katılımcıların sorularını cevapladı.

Ayrıca katılımcılar kurulan değişik stantlarda (ör. Greenpeace, Stiftung Naturschutz Berlin, BSR, Stiftung Warentest) bilgilenme imkanına sahip oldu.

Her sene olduğu gibi bu sene de çocuklar için yakındaki yuvada özel bir çocuk programı hazırlandı.

Panel sonunda bir çekiliş yaptık; ödüller arasında ör. ekolojik bir süpermarketten alışveriş, Stiftung Warentest dergisi senelik aboneliği ve kitaplar vardı.

Programın sona ermesinin ardından ekolojik ürünlerden hazırlanmış bir akşam yemeğinde birçok katılımcıyla sohbet ettik.



Panelde konuşmacılar çevre konularının ne kadar önemli olduğunu vurguladı.

Uygur Özesmi: "Şimdi harekete geçme zamanı."

İSTANBUL' DAN ÇEVRECI DOSTLAR BERLİN' DE

Ekim 2009'da İstanbul-Berlin kardeş şehir konferansı çerçevesinde İstanbul'dan altı çevre kuruluşunun, **Buğday Derneği, Greenpeace, TEMA Vakfı, Sürdürülebilir Yaşam Festivali ve Sivil Toplum Geliştirme Merkezi**, temsilcileri Berlin'e geldi: Üç gün süren etkinlikte çevre delegasyonunun programını Yeşil Çember hazırladı; Berlin'de çevre faaliyetlerini ve bu alanda çalışan kişi ve kuruluşları tanıttı. Konferansın son gününde bir değerlendirme yapılarak önümüzdeki dönemde hangi ortak çalışmalarının yapılabileceği tartışıldı.



Kollwitzplatz'daki ekolojik pazar turu: Buğday Derneği'nden Victor Türk zeytinciyle sohbet ediyor.



Victor seminerde çaldığı müzikle herkesin dikkatini çekti.



İstanbul'lu çevreciler, co2online şirketi müdürü J. Hengstenberg ile ekolojik restorantta yemekte: sohbet muhteşem!



İstanbul ve Alman çevre örgütleri arasındaki bilgi alışverişinin konusu enerji ve küresel ısınma.



İstanbul çevreciler, Berlin Çevre Senatörü K. Lompscher ile birlikte kahvaltı ettikten sonra hatıra fotoğrafı çekti.



Cem Özdemir (basın mensupları eşliğinde) İstanbul'dan misafirleri bürosunda ağırladı.



Öykü, Victor ve Özay derin çevre sohbetindeler...



Oluşturulan dört grup (çevre, kadın, sendika ve şehir planlama) konferansın son gününde üç günün değerlendirmesini yaptı.

DİĞER ETKİNLİKLERİMİZ



5 Eylül 2009'da Yeşil Çember 50 bin kişiyle beraber nükleer santrallere karşı yürüyüşe katıldı.



Yaz 2009'da ekolojik çiftlik Brodowin'e yaptığımız gezi: 7'den 70'e katılımcılarımızla çok ilginç ve öğretici bir gün geçirdik.

MUNZUR VADİSİ MİLLİ PARK MI, BARAJ MI?

Tunceli Türkiye'nin doğusunda yer alan dağlık, şirin bir kent. Dağların büyük bir bölümünün 3000 m.'yi aştığı bölge, olağanüstü bitki örtüsü ile hem yerli hem de yabancı turistlerin ilgisini çekiyor. İlin içinden geçen üç akarsu - Munzur, Pülümür ve Peri - su sporlarına da oldukça uygun. Tunceli sınırları içerisinde olan ve 1971'de Milli Park olarak ilan edilen "Munzur Vadisi" şehir merkezine 8 km. mesafede. Akarsu kaynakları, kendine özgü bitki ve hayvan türleri ile oldukça zengin olan bölgenin sularında kırmızı pullu alabalıklar yaşamaktadır. Milli Park'ın müsaade edilen bölgelerinde kamp, piknik ve yürüyüşler yapılabilirken, söz konusu bölge balık tutmaya ve dağcılık sporuna da son derece elverişlidir.

Tunceli sınırları içinde önümüzdeki dönemde sekiz barajın yapılması planlanmaktadır. Hatta bunlardan ikisinin yapımı tamamlanmış olup, bu barajların kısa bir süre içerisinde faaliyete geçmesi söz konusudur. Yapımı tamamlanan ya da yapılması planlanan barajların faaliyete geçmesiyle Munzur Vadisi Milli Parkı yok olacaktır.

- Barajların ömrü 30-50 yıl ile sınırlıdır ve bu sürede bölge çevresinde balçık oluşur. Artık bölge kullanılamaz hale gelir.
- Milli Park içinde yaşayan canlıların yok olması söz konusu.
- Barajların yapısal özelliği sulama gerektiren arazilere uygun değil.
- Barajlar bölgenin ihtiyacı olan suyun büyük bir bölümünü tutacak ve bu bölgede iklim değişikliğine dolayısıyla ekolojik dengenin bozulmasına neden olacak.
- Akarsuların akışı değişecek ve beraberinde suyun kalitesi düşecek.
- Toprakta tuzlanma ve çölleşme yine ortaya çıkabilecek sorunlardan.
- Munzur Dağı, Munzur Vadisi, Munzur Suyu 80'den fazla köy baraj suları altında kalacak.
- Barajların yapımıyla beraber kültürel miraslar yok olacak.



”
**“MUNZUR'DA
 BARAJLARA HAYIR! “**
 kampanyasına
 siz de imza atın:

www.dersimnews.com/Doga-ve-Cevre/726-Munzur-Sular-Altinda-Kalmasin_.html

GEZEGENİMİZİ KURTARMAK İÇİN HAYDİ SİZ DE HAREKETE GEÇİN!!

Merhaba!



Bizler Almanya / Berlin'de yaşayan, Türkçe konuşan bir grup çevre gönüllüsüyüz. Federal Almanya'da en geniş örgütlenmeye sahip çevre örgütü BUND'un çatısı altında Türkiye kökenli göçmenlere yönelik, Türkçe çevre çalışmaları yapıyoruz. Berlin'de çevreye duyarlı, daha yeşil, daha yaşanabilir bir Dünya, daha temiz doğa için biraraya geldik.

Yeşil Çember Berlin'de sizlerle birlikte çevre dostu bir toplum için biraraya gelmeyi hedefliyor. Çevre ve doğa korumaya dair her konuda bildiklerimizi, biriktirdiklerimizi, umutlarımızı biraraya getirmek, öneriler sunmayı ve çevre dostu bir toplumun parçası olmayı hedefliyoruz.

Bize mektup ya da elektronik posta yoluyla her türlü eleştiri, öneri ve sorunuzu iletebilirsiniz.

Sizlerle birlikte daha yeşil, daha temiz bir Dünya için...

TEXTZOOM + -

Suchbegriff >>

Yeşil E-Bülten

Ücretsiz Yeşil Bülten'e hemen abone olun!

Adınız ve Soyadınız

E-Posta Adresiniz

Abone ol

SIRA SENDE

Yeni internet sitemizle hizmetinizdeyiz!
www.yesilcember.de

Almanya'dan ve dünyadan çevre haberleri
Çevre hakkında bilgiler ve pratik öneriler
ve daha neler neler... gelin sitemizi siz de ziyaret edin!

4. TÜRK ÇEVRE GÜNÜ

12.06.10 Cumartesi, saat 14.00 Türkevinde

BU DERGİYİ
OKUDUKTAN
SONRA
LÜTFEN ÇÖPE
ATMAYINIZ!

OKUMASI
İÇİN BAŞKA
BİRİNE
VERİNİZ!