

Fukushima mahnt - auf zur Lichterkette 2012 gegen Atom!

Am 11. März letzten Jahres begann, ausgelöst von Erdbeben und Tsunami, die Reaktor-katastrophe in Fukushima. Die Ereignisse im hochindustrialisierten Japan zeigen, dass es sichere Atomkraftwerke nicht gibt und auch nicht geben kann. Die Betreiberfirma Tepco und die japanische Regierung haben es innerhalb eines Jahres nicht geschafft, die beschädigten Reaktoren zu stabilisieren. Bis heute sind Unmengen radioaktiven Wassers ins Meer gelangt und die Region rund um die Atomanlage wird für Jahrhunderte verstrahlt sein.

Als Reaktion wurde in Deutschland der Atomausstieg beschlossen. 8 Atomkraftwerke wurden endgültig abgeschaltet. Der Umstieg auf Energie aus Wind, Sonne, Erdwärme und andere erneuerbare Energien, der erforderliche Ausbau der Stromnetze und besonders das Energiesparen müssen aber beschleunigt und verstärkt werden. Denn nach wie vor geht von den noch laufenden Atomkraftwerke Gefahr aus. Nach wie vor wird in ihnen Atommüll produziert, ohne dass wir wissen, wohin wir mit ihm sollen.

Vom Atommüll sind wir im Braunschweiger Land besonders stark betroffen:

In das alte Salzbergwerk ASSE bei Wolfenbüttel sind in unverantwortlicher Weise große Mengen radioaktiven und giftigen Mülls geschüttet worden. Seit Jahren dringt Wasser in die ASSE. Die Gefahr, dass Radioaktivität in das Grundwasser und unsere Nahrung aus der Landwirtschaft gerät, steigt. Auch ist das Bergwerk nicht stabil. Über kurz oder lang wird es in sich zusammenbrechen. Das alte Sanierungskonzept von Atomindustrie und CDU/FDP-Landesregierung, den Atommüll in der ASSE zu lassen und das Bergwerk mit Flüssigkeit zu verfüllen, ist keine Lösung. Denn diese Flutung verhindert nicht die radioaktive Verseuchung des Grundwassers. Deshalb soll der Atommüll aus der ASSE herausgeholt werden. Trotz dieses Grundsatzbeschlusses von Anfang 2010 ist mit der Rückholung bis heute nicht begonnen worden. Alle Hindernisse müssen aus dem Weg

Fukushima warnt - Gelin, nukleer enerjiye karşı ışık zinciri oluşturalım!

Geçen sene 11 Mart'ta deprem ve tsunami sonucunda Fukushima'daki reaktör faciası başgösterdi. İleri bir endüstri ülkesi olan Japonya'daki olaylar gösteriyor ki, güvenli nükleer santral diye bir şey yok ve hiçbir zaman olmayacak. İşletmecisi firma Tepco ve Japon hükümeti bir sene içerisinde hasara uğramış reaktörü kontrol altına almayı başaramadı. Bugüne kadar çok büyük miktarda radyoaktif su denize karıştı. Nükleer santralin çevresindeki bölge yüzyıllar boyu radyasyonlu kalacak.

Olaylara bir reaksiyon olarak Almanya'da nükleer santrallerin 2022 yılına kadar kapatılması kararlaştırıldı ve 8 nükleer santralin işletilmesine son verildi. Güneş, rüzgar, jeotermal enerji ve diğer yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiş için gerekli olan enerji hatları hızla döşenmeli ve enerji tasarrufu özellikle desteklenmelidir. Nitekim işletilmekte olan nükleer santraller halen tehlike oluşturmakta ve nasıl başa çıkacağımızı bilemediğimiz nükleer atıklar üretmektedir.

Bizler Braunschweig bölgesinde yaşayan insanlar olarak, özellikle nükleer atıktan mağdur durumdayız:

Wolfenbüttel yakınında kullanılmayan tuz madeni ASSE'ye sorumsuzca çok yüksek miktarda radyoaktif ve zehirli atıklar depolanmıştır. Senelerdir ASSE'ye su sızmakta ve radyasyonlu suyun, içme suyumuza ve gıdalarımıza bulaşma riski giderek artmaktadır. Üstelik bu tuz madeni çökme tehlikesi altında. Atom-Endüstrisi ve CDU/FDP eyalet hükümetinin, nükleer atıkları ASSE'de bırakıp, tuz madenini sıvı ile doldurma planı da bu duruma bir çözüm değildir. Nitekim böyle bir önlem radyoaktivitenin su kaynaklarına sızmasını engellemiyor. O yüzden nükleer atıklar ASSE'den çıkarılmalıdır. 2010 yılında prensip kararı alınmış olmasına rağmen, bu güne kadar atıkların çıkarılması yönünde hiç bir çalışma başlatılmamıştır. Bütün engeller kaldırılmalı, bütün politik manevralara son verilmeli ve atıkların ASSE'den çıkarılmasına

geräumt, alle politischen Störmanöver müssen beendet werden. Die Rückholung muss rasch beginnen. Sonst läuft uns die Zeit davon.

Das alte Eisenerzbergwerk SCHACHT KONRAD bei Salzgitter soll als Endlager für Atommüll verwandt werden. Er soll dort nicht-rückholbar vergraben werden. Auch in diesem Bergwerk kann keine Langzeitsicherheit gegen Wassereintritt und Grundwasserverseuchung garantiert werden.

Das Unternehmen ECKERT & ZIEGLER in Braunschweig ist mit der Verarbeitung von industriellen und medizinischen Strahlungsquellen sowie Produkten für Strahlentherapie und -pharmazie befasst. In geringem Umfang bearbeitet es radioaktive Abfälle und Strahlungsquellen, will diesen Geschäftsbereich allerdings erheblich ausweiten. Das Betriebsgelände liegt im Stadtteil Thune am Rande eines Wohngebietes in der Nähe einer großen Schule. Gleichwohl sind am Zaun des Unternehmens höhere Grenzwerte für Strahlenbelastung, als am Zaun des Zwischenlagers Gorleben zulässig. Diese Genehmigungen müssen überprüft und die Höhe der gesamten erlaubten Strahlungsaktivität gesenkt werden. Über den vom Rat der Stadt Braunschweig erlassenen vorläufigen Baustopp hinaus muss die Ausweitung der Verarbeitung radioaktiven Materials am Standort Thune endgültig verhindert werden.

Maßnahmen der Regierungen für Atomausstieg und Energiewende konnten stets nur durch breite und phantasievolle Proteste aus der Bevölkerung erreicht werden. Deshalb wird es in ganz Deutschland Demonstrationen und andere Aktionen am 11.03.2012, dem Jahrestag der Katastrophe in Fukushima, geben, im Braunschweiger Land die Lichterkette 2012 zwischen ASSE, SCHACHT KONRAD und ECKERT & ZIEGLER. Macht mit! Denn wir sind alle von der Gefahr der Atomkraft betroffen.

Unsere Arbeitsgruppe Integration wird an der Südstraße um 18:00 Uhr einen Info-Punkt eröffnen. Um 18:30 Uhr sollen sich die Teilnehmer an der Strecke verteilen, um 19:00 Uhr soll die Lichterkette stehen.

çok geç olmadan başlanmalıdır.

Salzgitter'deki eski demir madeni SCHACHT KONRAD'ın nükleer atıklar için nihai depoya dönüştürülmesi planlanıyor. Nükleer atıklar oraya bir daha geri alınamayacak şekilde gömülmek isteniyor. Bu madende de su sızması ve su kaynaklarına radyasyon bulaşmasına karşı uzun vadeli güvenlik garantisi yok.

Braunschweig'daki Eckert & Ziegler firması endüstriyel ve tıbbi alandaki radyoaktivite kaynaklarının işlenmesinde faaliyet gösteren ve radyoterapi ve eczacılık ürünleri de üreten bir firma. Firma sınırlı da olsa radyoaktif maddeler ve atıkları ile de çalışmakta. Firma hizmet ve ürün yelpazesini bu alanda genişletmeyi planlıyor. Fabrika Braunschweig'in Thune semtinde bir yerleşim alanının kenarında, büyük bir okulun yakınında bulunmakta. Fabrikanın sınırında, geçici depo Gorleben'in sınırına göre daha yüksek bir radyasyon oranına izin verilmekte. Bu izinler kontrolden geçirilmeli ve izin verilen toplam radyasyon oranı düşürülmelidir. Braunschweig belediyesince alınan inşaatı durdurma kararının ötesinde Thune'de radyoaktif malzemeler ile çalışılması tamamen engellenmelidir.

Nükleer enerjiden vazgeçme ve yenilenebilir enerjilere geçiş konusunda hükümetin aldığı önlemler sadece halkın geniş çaplı, yaratıcı protestoları sonucunda gerçekleşebildi. O yüzden tüm Almanya'da 11 Mart 2012'de, Fukushima felaketinin yıldönümünde, protesto ve çeşitli etkinlikler olacak. Braunschweig bölgesinde ASSE, SCHACHT KONRAD ve ECKERT & ZIEGLER hattında ışık zinciri oluşturulacak. Siz de katılın! Çünkü nükleer enerji hepimizi tehdit ediyor!

Entegrasyon çalışma grubumuz Südstraße'de saat 18:00'de bir bilgilendirme standı açacak. Saat 18:30'da katılımcılar hat üzerinde dağılacaklar. Saat 19:00'da ise ışık zinciri oluşturulacak.