

CALENDRIER 2012

Stad Dikrich • Ville de Diekirch



MUSÉE
d'Histoire(s)
DIEKIRCH





Administration Municipale Ville de Diekirch

www.diekirch.lu - email: commune@diekirch.lu

Heures d'ouverture: 08h30-11h30 et 14h00-16h30
Le mercredi les bureaux Secrétariat, Recette et
Population sont ouverts jusqu'à 18h00.

Mairie - Administration communale

48, rue de l'Industrie - L-9250 Diekirch - B.P. 145 L-9202 Diekirch

Central / Accueil Tél.: 80 87 80 - 1
Fax: 80 87 80 - 250

Collège des Bourgmestre et Echevins
HAAGEN Claude, bourgmestre Tél.: 80 87 80 - 600
THILL Claude, échevin Tél.: 80 87 80 - 601
KANIVÉ René, échevin Tél.: 80 87 80 - 602

Secrétariat Tél.: 80 87 80 - 201

**Culture, réservation salles,
Deiwelselter, Infokanal** Tél.: 80 87 80 - 203

Bureau de la Population Tél.: 80 87 80 - 220

Recette Tél.: 80 87 80 - 300
25, avenue de la Gare - L-9233 Diekirch Fax: 80 87 80 - 350

Services Industriels

32, route de Larochette - L-9254 Diekirch - Fax: 80 87 80 - 550
électricité, eau, antenne, chauffage urbain, gaz, piscine

MICHELS Georges, Chef de Service Tél.: 80 87 80 - 500

Facturation taxes communales Tél.: 80 87 80 - 502

Administration et dépannage Tél.: 80 87 80 - 505

**Dépannage
en dehors des heures de service** Tél.: 80 83 05

Services Techniques

7, rue du 11 Septembre - L-9282 Diekirch - Fax: 80 87 80-450
Voirie, canalisation, bâtisses, parking, déchets, espaces verts

HAAGEN Serge, Chef de Service Tél.: 80 87 80 - 400

Secrétariat et dépannage Tél.: 80 87 80 - 401

**Dépannage
en dehors des heures de service** Tél.: 80 87 80 - 410

SINNER Jeff, préposé forestier Tél./Fax: 80 33 17

Centre Intégré pour personnes âgées «Résidence du Parc»

7, avenue de la Gare - L-9233 Diekirch - email: resiparc@pt.lu

Central / Réception Tél.: 80 98 33 - 1

Enseignement

Ecole fondamentale / Grondschoul Cyles 1 - 4




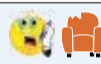

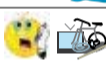




Complexe Scolaire (concierge) Tél.: 26 80 25 - 1
(Stehresplaz) Place des Ecoles


Bâtiment B «Spillschoul»: précoce et préscolaire
Bâtiment G «Jongeschoul»: primaire
Bâtiment F «Meederscherschoul»: primaire

Maison Relais pour enfants Tél.: 26 80 25 - 200
Complexe scolaire - 1, place des Ecoles - Stehresplaz

Crèche «Dikricher Däbessen» Tél.: 26 80 17 - 1
5, rue de l'Hôpital


Janvier 2012


1	Di	► Jour de l'an
2	Lu	
3	Ma	
4	Me	
5	Je	
6	Ve	
7	Sa	
8	Di	
9	Lu	○
10	Ma	
11	Me	
12	Je	
13	Ve	
14	Sa	
15	Di	
16	Lu	◐
17	Ma	Marché mensuel «Place Guillaume»
18	Me	
19	Je	
20	Ve	
21	Sa	
22	Di	
23	Lu	●
24	Ma	 
25	Me	
26	Je	
27	Ve	
28	Sa	
29	Di	
30	Lu	
31	Ma	►

 Schoulvakanz
Congés scolaires

 Feierdeeg
Jours fériés

 Müllabfuhr
Déchets ménagers

 Pabeiersammlung
Vieux papiers

 Sperrmüll auf Abruf
Déchets encombrants
sur commande 45 €/m³

 Valorlux-Sammlung
Déchets PMC Valorlux



Superdrecksësch
Al Seeërei 9h-17h
Parking Piscine 9h-11h
Eglise Décanales 11h30-14h



Anruf 3 Tage im voraus!
Téléphonez 3 jours à l'avance!
☎ 80 87 80 401
(morgens/matin)
virginie.hamel@diekirch.lu



Fernseher - Eisenschrott
Télé - Frigos - Ferrailles



Grünschnitt
Déchets verts



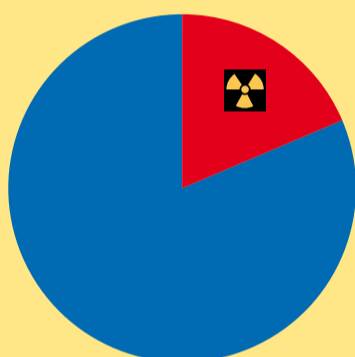
Bicherbus - Place Guillaume
15h35 - 16h15




Ausstieg aus der Atomenergie

- Der Anteil des durch Atomenergie produzierten Stroms am gesamten Verbrauch in Luxemburg im Jahre 2010 lag bei 18,6%.
- Ziel muss es sein, in der EU ohne durch Atomkraft produzierten Strom auszukommen.
- Der Kalender 2012 soll zeigen, welche Anstrengungen auf nationalem Niveau notwendig wären, um den Atomstromanteil durch national produzierten Strom aus regenerativen Quellen und Stromeinsparung zu ersetzen.

Anteil der Atomkraft Part du nucléaire en 2010



 Andere / autres

 Atomkraft / nucléaire 2010



Agir pour la sortie du nucléaire

- En 2010, l'énergie nucléaire fournissait 18,6% de l'électricité consommée au Luxembourg.
- L'objectif fixé est d'arriver à un mix de l'électricité en Europe sans énergie nucléaire aucune.
- Le calendrier 2012 va montrer que l'on peut atteindre cet objectif en combinant une augmentation de la production nationale d'électricité à partir d'énergies renouvelables avec une baisse de la consommation totale.













Quellen/sources:


www.ilr.lu
www.eco.public.lu
www.eurosolar.lu
www.statistiques.public.lu

www.diekirch.lu




Février 2012


1	Me	
2	Je	Liichtmesdag
3	Ve	
4	Sa	
5	Di	
6	Lu	
7	Ma	○
8	Me	
9	Je	
10	Ve	
11	Sa	
12	Di	
13	Lu	
14	Ma	☾ 
15	Me	
16	Je	Fettendoneschdeg  
17	Ve	 
18	Sa	
19	Di	Cavalcade
20	Lu	
21	Ma	● Marché mensuel «Place Guillaume»
22	Me	
23	Je	
24	Ve	
25	Sa	
26	Di	Buergsonndeg
27	Lu	
28	Ma	
29	Me	

 Schoulvakanz
Congés scolaires


 Feierdeeg
Jours fériés


 Müllabfuhr
Déchets ménagers


 Pabeiersammlung
Vieux papiers

 Sperrmüll auf Abruf
Déchets encombrants
sur commande 45 €/m³


 Valorlux-Sammlung
Déchets PMC Valorlux

 Superdreckskéischt
Al Seeërei 9h-17h
Parking Piscine 9h-11h
Eglise Décanale 11h30-14h

 Anruf 3 Tage im voraus!
Téléphonez 3 jours à l'avance!
☎ 80 87 80 401
(morgens/ matin)
virginie.hamel@diekirch.lu

 Fernseher - Eisenschrott
Télé - Frigos - Ferrailles

 Grünschnitt
Déchets verts

 Bicherbus - Place Guillaume
15h35 - 16h15

Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien

- Da in Luxemburg die Kapazitäten für Stromerzeugung aus Wasserkraft nur noch bedingt ausbaufähig sind, wird im Folgenden nur das Potenzial von Wind, Sonne und Biogas behandelt.
- Von 2006-2010 wurden in Luxemburg im Durchschnitt 1,84% des gesamten Stromverbrauchs aus Sonne, Wind und Biogas hergestellt.
- Das in den folgenden Monaten im Kalender angegebene Potenzial aus Wind, Sonne und Biogas stammt aus Durchschnittswerten, welche aus der LuxRes-Studie von 2007, dem Luxemburger Aktionsplan für erneuerbare Energien von 2010 und den Berechnungen von Eurosolar von 2011 gebildet wurden.



Production d'électricité à partir d'énergies renouvelables

- Au Luxembourg, les possibilités d'augmentation de la production d'énergie hydro-électrique sont réduites. Ce calendrier ne traitera donc que du potentiel de l'éolien, du photovoltaïque et du biogaz.
- De 2006 à 2010, en moyenne 1,84% de l'électricité consommée a été produite au Luxembourg à partir de ces trois sources d'énergie.
- Pour évaluer le potentiel de l'éolien, du photovoltaïque et du biogaz au Luxembourg à l'horizon 2020, on utilise des valeurs moyennes de trois sources différentes: l'étude LuxRes de 2007, le plan d'action du gouvernement de 2010 et les calculs d'Eurosolar de 2011.

Musée AUTOMOBILE

www.cnvh.lu

Musée BRASSERIE

www.diekirch.cc

Tél.: 26 80 04 68



Mars 2012

1	Je	☾	
2	Ve		🗑️
3	Sa		
4	Di		
5	Lu		
6	Ma		
7	Me		
8	Je	◯	
9	Ve		🗑️
10	Sa		
11	Di		
12	Lu		
13	Ma		🚍
14	Me		🗑️
15	Je	☾	🐝
16	Ve		🗑️
17	Sa		
18	Di		
19	Lu		

20	Ma		Marché mensuel «Place Guillaume»
21	Me		
22	Je	●	
23	Ve		🗑️
24	Sa		
25	Di		Summerzeit
26	Lu		
27	Ma		♻️
28	Me		🗑️
29	Je		
30	Ve	☾	🗑️
31	Sa		Marché de Pâques

🟡 Schoulvakanz
Congés scolaires

🔴 Feierdeeg
Jours fériés

🗑️ Müllabfuhr
Déchets ménagers

♻️ Pabeiersammlung
Vieux papiers

🛋️ Sperrmüll auf Abruf
Déchets encombrants
sur commande 45 €/m³

🗑️ Valorlux-Sammlung
Déchets PMC Valorlux



Superdreckskëscht
Al Seeërei 9h-17h
Parking Piscine 9h-11h
Eglise Décanale 11h30-14h



Anruf 3 Tage im voraus!
Téléphonez 3 jours à l'avance!
☎ 80 87 80 401
(morgens/matin)
virginie.hamel@diekirch.lu



Fernseher - Eisenschrott
Télé - Frigos - Ferrailles



Grünschnitt
Déchets verts

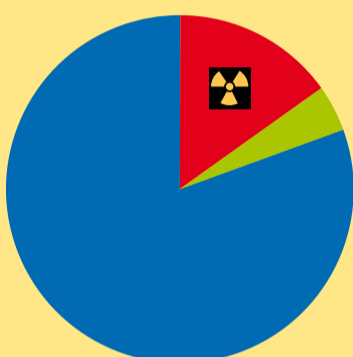


Bicherbus - Place Guillaume
15h35 - 16h15

Windkraftanteil steigern = - 22,20% des Atomkraftanteils

- Momentan trägt der in Luxemburg produzierte Strom aus Windkraft mit 0,91% zur gesamten Strommenge bei, doch 2020 könnten es schon 5,04% sein.
- Die Zahl der Windkraftanlagen müsste dazu von 44 auf 88 (Leistung 2,5 MW) steigen.*
- Der Atomkraftanteil der Stromproduktion von 2010 würde somit um 22,2% reduziert werden.

* Leistung pro Anlage von 2,5 MW



■ Andere / autres
■ Atomkraft / nucléaire 2020
■ Windkraft / éolien 2020



Augmenter la part de l'énergie éolienne = - 22,20% de la part du nucléaire

- Alors que pour l'instant, l'énergie éolienne produite au Luxembourg ne fournit que 0,91% de la consommation nationale, on pourrait atteindre les 5,04% en 2020.
- Il faudrait augmenter le nombre d'éoliennes de 44 à 88.
- La part du nucléaire dans le mix national 2010 serait ainsi réduite de 22,2%.

* puissance par installation: 2,5 MW

Musée d'HISTOIRE[s] Diekirch

www.mhdsd.lu

Tél.: 80 87 90-1



Avril 2012

1	Di	Marché de Pâques	
2	Lu		
3	Ma		
4	Me		
5	Je		
6	Ve	○	🗑️
7	Sa		
8	Di	Pâques	
9	Lu	de Pâques	
10	Ma		
11	Me		👜
12	Je		
13	Ve	◐	👕 🗑️
14	Sa		🧸 🛋️
15	Di		
16	Lu		
17	Ma	Marché mensuel «Place Guillaume»	🚌
18	Me		
19	Je		🧸 🚲
20	Ve		🗑️
21	Sa	●	
22	Di		
23	Lu		
24	Ma		♻️
25	Me		👜
26	Je		
27	Ve		🗑️
28	Sa		
29	Di	◑	
30	Lu		

🟡 Schoulvakanz
Congés scolaires

🔴 Feierdeeg
Jours fériés

🗑️ Müllabfuhr
Déchets ménagers

♻️ Pabeiersammlung
Vieux papiers

🛋️ Sperrmüll auf Abruf
Déchets encombrants
sur commande 45 €/m³

👜 Valorlux-Sammlung
Déchets PMC Valorlux

👕 Kleidersammlung
Vieux vêtements

🍷 Superdreckskéischt
Al Seeérei 9h-17h
Parking Piscine 9h-11h
Eglise Décanale 11h30-14h

🧸 Anruf 3 Tage im voraus!
Téléphonez 3 jours à l'avance!
☎ 80 87 80 401
(morgens/matin)
virginie.hamel@diekirch.lu

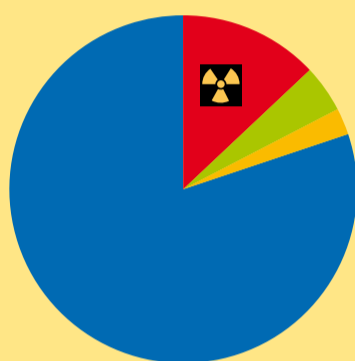
🚲 Fernseher - Eisenschrott
Télé - Frigos - Ferrailles

🌿 Grünschnitt
Déchets verts

🚌 Bicherbus - Place Guillaume
15h35 - 16h15

Solarenergie- anteil steigern = - 12,42% des Atomkraftanteils

- Ist der Anteil der Produktion aus Sonnenergie in Luxemburg heutzutage mit 0,31% noch gering, so könnte er bis 2020 bis auf 2,62% gesteigert werden.
- Für den Ausbau auf 2,62%, müssten bei 60,95% der Haushalte eine Solaranlage von 2 kW, resp. einer Fläche von 16 m² installiert werden.
- Dies würde 12,42% des Atomstromanteils von 2010 ersetzen.



■ Andere / autres
■ Atomkraft / nucléaire 2020
■ Windkraft / éolien 2020
■ Solar / solaire 2020



Augmenter la part de l'énergie solaire = - 12,24% de la part du nucléaire

- Aujourd'hui, l'énergie solaire produite au Luxembourg ne constitue que 0,31% du total consommé, mais elle pourrait fournir jusqu'à 2,62% en 2020.
- Pour atteindre les 2,62%, 60,95% des ménages devraient être équipés d'une installation de 2 kW soit 16 m² en 2020.
- Cela représenterait 12,24% de nucléaire en moins, par rapport à 2010.

**Piscine de Diekirch,
la détente à proximité.**

www.plage.diekirch.lu

Tél.: 80 87 80 530



Mai 2012

1	Ma	Fête du travail	
2	Me		
3	Je		
4	Ve		
5	Sa		
6	Di	1 ^{ère} Communion	
7	Lu		
8	Ma		
9	Me		
10	Je		
11	Ve		
12	Sa		
13	Di	Octave Procession clôture	
14	Lu		
15	Ma	Marché mensuel «Place Guillaume»	
16	Me		
17	Je	Ascension	
18	Ve		
19	Sa		
20	Di		
21	Lu		
22	Ma		
23	Me		
24	Je		
25	Ve	nopeschfest	
26	Sa		
27	Di	Pentecôte	
28	Lu	de Pentecôte	
29	Ma		
30	Me		
31	Je		

Schoulvakanz
Congés scolaires

Feierdeeg
Jours fériés

Müllabfuhr
Déchets ménagers

Pabeiersammlung
Vieux papiers

Sperrmüll auf Abruf
Déchets encombrants
sur commande 45 €/m³

Valorlux-Sammlung
Déchets PMC Valorlux



Superdreckschécht
Al Seeërei 9h-17h
Parking Piscine 9h-11h
Eglise Décanale 11h30-14h



Anruf 3 Tage im voraus!
Téléphonez 3 jours à l'avance!
☎ 80 87 80 401
(morgens/matin)
virginie.hamel@diekirch.lu



Fernseher - Eisenschrott
Télé - Frigos - Ferrailles



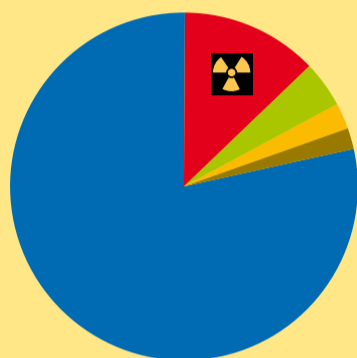
Grünschnitt
Déchets verts



Bicherbus - Place Guillaume
15h35 - 16h15

Biogasanteil steigern = - 10% des Atomkraftanteils

- Das Biomassepotenzial in Luxemburg ermöglicht eine Steigerung der Stromproduktion aus Biogas, von jetzt 0,62% auf 2,48% Anteil am Stromverbrauch.
- Zu den heutigen 28 Biogasanlagen müssten noch 81 hinzukommen.
- Dies würde den Atomkraftanteil von 2010 um 10% reduzieren.



- Andere / autres
- Atomkraft / nucléaire 2020
- Windkraft / éolien 2020
- Solar / solaire 2020
- Biogas / biogaz 2020



Augmenter la part du biogaz = - 10% de la part du nucléaire

- Par rapport au potentiel théorique, la production nationale de biogaz pourrait être à l'origine de 2,48% de la consommation d'électricité en 2020 contre 0,62% aujourd'hui.
- Il faudrait ajouter 81 centrales à biogaz aux 28 existantes.
- Cela réduirait la part du nucléaire de 2010 de 10%.














Circulation et mobilité douce à Diekirch


www.diekirchmobil.lu

Rent a Bike 27, rue Jean l'Aveugle Tél.: 26 80 33 76

Bummelbus ruff un mir kommen Tél.: 26 80 35 80


Juin 2012


1	Ve		
2	Sa	Marche de l'Armée	
3	Di	Marche de l'Armée Firmung	
4	Lu	○	
5	Ma		
6	Me		
7	Je		
8	Ve		
9	Sa		
10	Di	Mammendag	
11	Lu	◐	
12	Ma		
13	Me		
14	Je		
15	Ve		
16	Sa		
17	Di		
18	Lu		
19	Ma	● Marché mensuel «Place Guillaume»	
20	Me	Parade militaire «Place Guillaume»	
21	Je		
22	Ve	Volléksfest a Fakelzuch	
23	Sa	Fête Nationale Te Deum	
24	Di		
25	Lu		
26	Ma		 
27	Me	◑	
28	Je		
29	Ve		
30	Sa		

 Schoulvakanz
Congés scolaires


 Feierdeeg
Jours fériés


 Müllabfuhr
Déchets ménagers


 Pabeiersammlung
Vieux papiers

 Sperrmüll auf Abruf
Déchets encombrants
sur commande 45 €/m³


 Valorlux-Sammlung
Déchets PMC Valorlux

 Superdreckskéischt
Al Seeérei 9h-17h
Parking Piscine 9h-11h
Eglise Décanale 11h30-14h

 Anruf 3 Tage im voraus!
Téléphonez 3 jours à l'avance!
☎ 80 87 80 401
(morgens/matin)
virginie.hamel@diekirch.lu

 Fernseher - Eisenschrott
Télé - Frigos - Ferrailles

 Grünschnitt
Déchets verts

 Bicherbus - Place Guillaume
15h35 - 16h15

Zwischenfazit: - 45% Atomstrom

- Rechnet man die angenommenen nationalen Potenziale aus Wind-, Solarenergie sowie Biogas zusammen, so kommt man auf einen Anteil von 10,14% am gesamten Stromverbrauch.
- Dadurch können 45,21% des Atomstromanteils von 2010 kompensiert werden.
- Um den Luxemburger Atomausstieg durch nationale Maßnahmen zu kompensieren, sind also noch weitere Anstrengungen in Luxemburg nötig.













Bilan intermédiaire: - 45% de nucléaire


- La somme des productions d'électricité supposées au niveau national à partir de l'énergie éolienne, solaire et du biogaz en 2020 représente 10,14% de la consommation totale.
- Ceci permet de remplacer 45,21% du nucléaire consommé en 2010.
- Afin de sortir définitivement de l'énergie nucléaire, des efforts supplémentaires sont nécessaires.

www.diekirch.lu




Juillet 2012


1	Di	
2	Lu	
3	Ma	○
4	Me	
5	Je	
6	Ve	
7	Sa	Dikrich Live Ouverture «Diekirch Plage»
8	Di	
9	Lu	
10	Ma	
11	Me	◐
12	Je	
13	Ve	Fête «Al Dikrich» 
14	Sa	Fête «Al Dikrich» 
15	Di	Fête «Al Dikrich»
16	Lu	Fête «Al Dikrich»
17	Ma	Fête «Al Dikrich» Marché mensuel «Place Guillaume» 
18	Me	
19	Je	● 
20	Ve	Parkfest 
21	Sa	
22	Di	
23	Lu	
24	Ma	
25	Me	
26	Je	◑
27	Ve	
28	Sa	
29	Di	
30	Lu	
31	Ma	

 Schoulvakanz
Congés scolaires

 Feierdeeg
Jours fériés

 Müllabfuhr
Déchets ménagers

 Pabeiersammlung
Vieux papiers

 Sperrmüll auf Abruf
Déchets encombrants
sur commande 45 €/m³

 Valorlux-Sammlung
Déchets PMC Valorlux



Superdreckséischt
Al Seeërei 9h-17h
Parking Piscine 9h-11h
Eglise Décanale 11h30-14h



Anruf 3 Tage im voraus!
Téléphonez 3 jours à l'avance!
☎ 80 87 80 401
(morgens/matin)
virginie.hamel@diekirch.lu



Fernseher - Eisenschrott
Télé - Frigos - Ferrailles



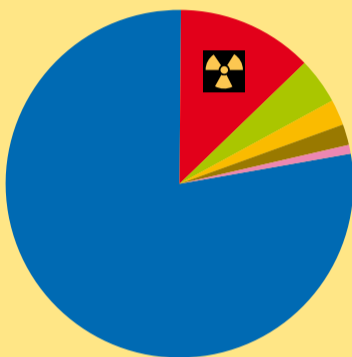
Grünschnitt
Déchets verts



Bicherbus - Place Guillaume
15h35 - 16h15

Ausschalten statt Standby-Modus = - 4,25% des Atomkraftanteils

- Elektronische Geräte verbrauchen meistens auch noch Strom, wenn sie ausgeschaltet sind. Um dies zu vermeiden, kann man den Netzstecker ziehen oder die Geräte an Steckerleisten anschließen, die man bequem ausschalten kann.
- Ein Haushalt kann im Durchschnitt 299,48 kWh pro Jahr einsparen, was eine finanzielle Ersparnis von 45,27 € bedeutet.
- 175.000 Haushalte in Luxemburg könnten so zusammen den Atomkraftanteil um 4,25% reduzieren.



- Andere / autres
- Atomkraft / nucléaire 2020
- Windkraft / éolien 2020
- Solar / solaire 2020
- Biogas / biogaz 2020
- Ausschalten statt Standby-Modus / débrancher plutôt que mettre en veille



Débrancher plutôt que mettre en veille = - 4,25% de la part du nucléaire

- Souvent les appareils électroniques même éteints consomment de l'électricité. Afin d'éviter cette consommation inutile, il suffit de débrancher le cordon d'alimentation ou d'utiliser des multiprises que l'on peut facilement éteindre.
- En moyenne, un ménage peut économiser 299,48 kWh par an, soit l'équivalent de 45,27 €.
- Les 175.000 ménages au Luxembourg pourraient réduire la part du nucléaire de 4,25%.














DIEKIRCH PLAGE

www.plage.diekirch.lu

du 07.07.2012 au 19.08.2012 derrière la piscine
Tél.: 80 87 80 530




Août 2012


1	Me	
2	Je	○
3	Ve	Kermesse 
4	Sa	Kermesse
5	Di	Kermesse
6	Lu	Kermesse
7	Ma	Kermesse
8	Me	Kermesse
9	Je	◐ Kermesse
10	Ve	Kermesse  
11	Sa	Kermesse
12	Di	Kermesse
13	Lu	
14	Ma	
15	Me	Assomption
16	Je	  
17	Ve	● 
18	Sa	
19	Di	Fermeture «Diekirch Plage»
20	Lu	
21	Ma	Marché mensuel «Place Guillaume»
22	Me	
23	Je	
24	Ve	◑ 
25	Sa	
26	Di	
27	Lu	
28	Ma	
29	Me	
30	Je	
31	Ve	○ 

 Schoulvakanz
Congés scolaires

 Feierdeeg
Jours fériés

 Müllabfuhr
Déchets ménagers

 Pabeiersammlung
Vieux papiers

 Sperrmüll auf Abruf
Déchets encombrants
sur commande 45 €/m³

 Valorlux-Sammlung
Déchets PMC Valorlux



Superdrecksësch
Al Seeërei 9h-17h
Parking Piscine 9h-11h
Eglise Décanale 11h30-14h



Anruf 3 Tage im voraus!
Téléphonez 3 jours à l'avance!
☎ 80 87 80 401
(morgens/matin)
virginie.hamel@diekirch.lu



Fernseher - Eisenschrott
Télé - Frigos - Ferrailles



Grünschnitt
Déchets verts

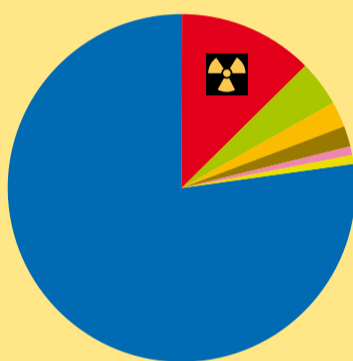


Bicherbus - Place Guillaume
15h35 - 16h15



Haushaltsgeräte ersetzen = - 4,25% des Atomkraftanteils

- Neue energieeffiziente Haushaltsgeräte sparen viel Strom. Die höheren Anschaffungskosten rechnen sich oft schon nach 1-2 Jahren.
- Durch sparsame Kühlschränke, Waschmaschinen oder andere Haushaltsgeräte sind im Durchschnitt jährliche Einsparungen von 299,57 kWh pro Haushalt möglich.
- Hochgerechnet auf alle Haushalte Luxemburgs entspricht dies einer Reduzierung von 4,25% des Atomkraftanteils.



- Andere / autres
- Atomkraft / nucléaire 2020
- Windkraft / éolien 2020
- Solar / solaire 2020
- Biogas / biogaz 2020
- Ausschalten statt Standby-Modus / débrancher plutôt que mettre en veille
- Haushaltsgeräte ersetzen / Remplacer ses appareils ménagers

Remplacer ses appareils ménagers = - 4,25% de la part du nucléaire

- Les appareils ménagers efficaces énergétiquement consomment moins d'électricité. Ils se rentabilisent après 1 ou 2 ans.
- Remplacer les anciens réfrigérateurs, machines à laver ou autres appareils ménagers par des exemplaires moins énergivores signifie en moyenne une économie annuelle de 299,57 kWh par ménage.
- Si l'on applique ce chiffre à l'ensemble des ménages du Luxembourg, on arrive à une réduction de la part du nucléaire de 4,25%.

www.diekirch.lu



Septembre 2012

1	Sa	
2	Di	
3	Lu	
4	Ma	
5	Me	
6	Je	
7	Ve	
8	Sa	
9	Di	
10	Lu	
11	Ma	
12	Me	
13	Je	
14	Ve	
15	Sa	
16	Di	
17	Lu	
18	Ma	Marché mensuel «Place Guillaume»
19	Me	
20	Je	
21	Ve	Kermesse
22	Sa	Kermesse
23	Di	Kermesse
24	Lu	Kermesse
25	Ma	Kermesse
26	Me	Kermesse
27	Je	Kermesse
28	Ve	Kermesse
29	Sa	Kermesse
30	Di	Kermesse

Schoulvakanz
Congés scolaires

Feierdeeg
Jours fériés

Müllabfuhr
Déchets ménagers

Pabeiersammlung
Vieux papiers

Sperrmüll auf Abruf
Déchets encombrants
sur commande 45 €/m³

Valorlux-Sammlung
Déchets PMC Valorlux

Superdreckséischt
Al Seeérei 9h-17h
Parking Piscine 9h-11h
Eglise Décanale 11h30-14h

Anruf 3 Tage im voraus!
Téléphonez 3 jours à l'avance!
☎ 80 87 80 401
(morgens/matin)
virginie.hamel@diekirch.lu

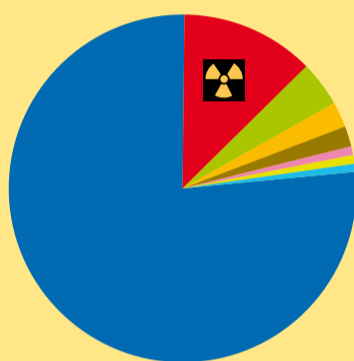
Fernseher - Eisenschrott
Télé - Frigos - Ferrailles

Grünschnitt
Déchets verts

Bicherbus - Place Guillaume
15h35 - 16h15

Warmwasser- pumpe aus- tauschen = - 3,92% des Atomkraftanteils

- Heizungssysteme benutzen eine Warmwasserpumpe, um warmes Wasser in die Heizkörper der Wohnung zu befördern.
- Durch eine Pumpe einer besseren Energieeffizienzklasse können Sie Ihren Stromverbrauch im Durchschnitt um 275,76 kWh pro Jahr senken.
- In Luxemburg könnte insgesamt 3,92% des Atomkraftanteils reduziert werden.



- Andere / autres
- Atomkraft / nucléaire 2020
- Windkraft / éolien 2020
- Solar / solaire 2020
- Biogas / biogaz 2020
- Ausschalten statt Standby-Modus / débrancher plutôt que mettre en veille
- Haushaltsgeräte ersetzen / Remplacer ses appareils ménagers
- Warmwasserpumpe austauschen / Remplacer la pompe de circulation d'eau chaude










Remplacer la pompe de circulation d'eau chaude = - 3,92% de la part du nucléaire




- Les systèmes de chauffage disposent d'une pompe de circulation d'eau chaude pour faire circuler l'eau dans les radiateurs de votre maison.
- Une pompe d'une meilleure classe énergétique permet de réduire la consommation d'électricité, en moyenne de 275,76 kWh par an et par ménage.
- Pour l'ensemble du Luxembourg, une réduction de 3,92% de la part du nucléaire pourrait être réalisée.

www.diekirch.lu



Octobre 2012


1	Lu	
2	Ma	
3	Me	
4	Je	
5	Ve	
6	Sa	
7	Di	Pappendag
8	Lu	☾
9	Ma	
10	Me	
11	Je	
12	Ve	
13	Sa	
14	Di	
15	Lu	●
16	Ma	Marché mensuel «Place Guillaume»
17	Me	
18	Je	
19	Ve	


20	Sa	
21	Di	
22	Lu	☾
23	Ma	
24	Me	
25	Je	
26	Ve	
27	Sa	
28	Di	Wanterzeit
29	Lu	○
30	Ma	
31	Me	

 Schoulvakanz
Congés scolaires

 Feierdeeg
Jours fériés

 Müllabfuhr
Déchets ménagers

 Pabeiersammlung
Vieux papiers

 Sperrmüll auf Abruf
Déchets encombrants
sur commande 45 €/m³

 Valorlux-Sammlung
Déchets PMC Valorlux



Superdrecksécscht
Al Seeërei 9h-17h
Parking Piscine 9h-11h
Eglise Décanale 11h30-14h



Anruf 3 Tage im voraus!
Téléphonez 3 jours à l'avance!
☎ 80 87 80 401
(morgens/matin)
virginie.hamel@diekirch.lu



Fernseher - Eisenschrott
Télé - Frigos - Ferrailles



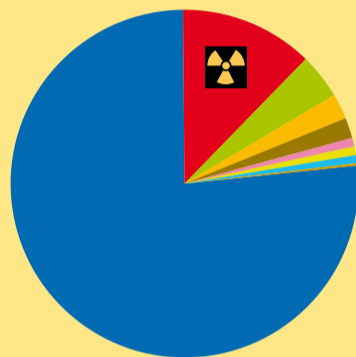
Grünschnitt
Déchets verts



Bicherbus - Place Guillaume
15h35 - 16h15

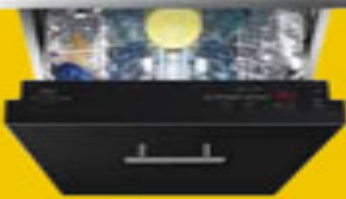
Geschirrspülmaschine an Warmwasser anschließen = - 1,13% des Atomkraftanteils

- Geschirrspülmaschinen verbrauchen viel Strom, um das Wasser zu erhitzen.
- Durch Anschluss ans Warmwasser lassen sich pro Haushalt ca. 78,85 kWh einsparen.
- Durch diese Maßnahme wäre der Anteil der Atomkraft um 1,13% geringer.



- Andere / autres
- Atomkraft / nucléaire 2020
- Windkraft / éolien 2020
- Solar / solaire 2020
- Biogas / biogaz 2020

- Ausschalten statt Standby-Modus / débrancher plutôt que mettre en veille
- Haushaltsgeräte ersetzen / Remplacer ses appareils ménagers
- Warmwasserpumpe austauschen / Remplacer la pompe de circulation d'eau chaude
- Geschirrspülmaschine an Warmwasser anschließen / Raccorder le lave-vaisselle à l'eau chaude



Raccorder le lave-vaisselle à l'eau chaude = - 1,13% de la part du nucléaire

- Un lave-vaisselle doit chauffer l'eau, ce qui consomme beaucoup d'électricité.
- Raccorder le lave-vaisselle à l'eau chaude, permet d'économiser +/- 78,85 kWh par an.
- Cette mesure permettrait de réduire la part du nucléaire de 1,13%.











Musée MILITAIRE


www.nat-military-museum.lu

Tél.: 80 89 08




Novembre 2012


1	Je	Toussaint	
2	Ve	Allerséilen - Jour des Morts	
3	Sa		
4	Di		
5	Lu		
6	Ma		
7	Me		
8	Je		
9	Ve		
10	Sa		
11	Di		
12	Lu		
13	Ma		
14	Me		
15	Je		
16	Ve		
17	Sa		
18	Di		
19	Lu		
20	Ma	Marché mensuel «Place Guillaume»	
21	Me		
22	Je		
23	Ve		
24	Sa		
25	Di		
26	Lu		
27	Ma		
28	Me		
29	Je		
30	Ve		

 Schoulvakanz
Congés scolaires

 Feierdeeg
Jours fériés

 Müllabfuhr
Déchets ménagers

 Pabeiersammlung
Vieux papiers

 Sperrmüll auf Abruf
Déchets encombrants
sur commande 45 €/m³

 Valorlux-Sammlung
Déchets PMC Valorlux



Superdreckskéischt
Al Seeérei 9h-17h
Parking Piscine 9h-11h
Eglise Décanales 11h30-14h



Anruf 3 Tage im voraus!
Téléphonez 3 jours à l'avance!
☎ 80 87 80 401
(morgens/matin)
virginie.hamel@diekirch.lu



Fernseher - Eisenschrott
Télé - Frigos - Ferrailles



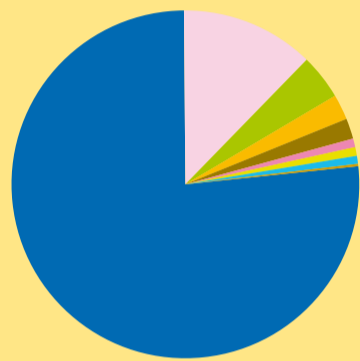
Grünschnitt
Déchets verts



Bicherbus - Place Guillaume
15h35 - 16h15

Höhere Energieeffizienz im Gewerbe = - 46,51% des Atomkraftanteils

- Unternehmen und öffentliche Verwaltungen verbrauchen ca. 86,52% des Stromverbrauchs in Luxemburg.
- Bei Antriebsmotoren, Pump- und Druckluftsystemen, Lüftung und Beleuchtung lässt sich Energie sparen.
- Bei 10% Einsparung könnten 46,51% vom Atomkraftanteil am nationalen Strom von 2010 eingespart werden.



- Andere / autres
- Atomkraft / nucléaire 2020
- Windkraft / éolien 2020
- Solar / solaire 2020
- Biogas / biogaz 2020

- Ausschalten statt Standby-Modus / débrancher plutôt que mettre en veille
- Haushaltsgeräte ersetzen / Remplacer ses appareils ménagers
- Warmwasserpumpe austauschen / Remplacer la pompe de circulation d'eau chaude
- Geschirrspülmaschine an Warmwasser anschließen / Raccorder le lave-vaisselle à l'eau chaude
- Energieeffizienz der gewerblichen Kunden verbessern / Améliorer l'efficacité énergétique des clients professionnels











Plus d'efficacité énergétique chez les professionnels = - 46,51% de la part du nucléaire


- Entreprises et administrations publiques représentent 86,52% de la consommation nationale annuelle.
- Au niveau des moteurs, des pompes, de l'air comprimé, de la ventilation et de l'éclairage, il y a des possibilités d'amélioration de l'efficacité énergétique.
- Avec un potentiel d'économie de 10%, il serait possible de réduire la part du nucléaire dans le mix national de 46,51%.

www.diekirch.lu




Décembre 2012


1	Sa	
2	Di	
3	Lu	
4	Ma	
5	Me	
6	Je	☾
7	Ve	
8	Sa	
9	Di	
10	Lu	
11	Ma	
12	Me	
13	Je	●
14	Ve	
15	Sa	
16	Di	
17	Lu	
18	Ma	Marché mensuel «Place Guillaume» 
19	Me	
20	Je	☾  
21	Ve	
22	Sa	
23	Di	
24	Lu	
25	Ma	Noël
26	Me	St Etienne
27	Je	
28	Ve	○ 
29	Sa	
30	Di	
31	Lu	

 Schoulvakanz
Congés scolaires

 Feierdeeg
Jours fériés

 Müllabfuhr
Déchets ménagers

 Pabeiersammlung
Vieux papiers

 Sperrmüll auf Abruf
Déchets encombrants
sur commande 45 €/m³

 Valorlux-Sammlung
Déchets PMC Valorlux



Superdreckskëscht
Al Seeërei 9h-17h
Parking Piscine 9h-11h
Eglise Décanale 11h30-14h



Anruf 3 Tage im voraus!
Téléphonez 3 jours à l'avance!
☎ 80 87 80 401
(morgens/matin)
virginie.hamel@diekirch.lu



Fernseher - Eisenschrott
Télé - Frigos - Ferrailles



Grünschnitt
Déchets verts



Bicherbus - Place Guillaume
15h35 - 16h15

Fazit: Luxemburg kann seine Verantwortung übernehmen

- Die Einsparungen beim privaten und beim gewerblichen Verbrauch ergeben zusammen 2,51 + 8,65 = 11,16%.
- Rechnet man den Zuwachs von 8,30% durch erneuerbare Energien hinzu, kommt man auf 19,46%.
- Es ist also möglich, ohne 18,6% Atomstrom vom nationalen Strommix auszukommen.
- 105% des Atomstromanteils von 2010 lassen sich durch erneuerbare Energien und Stromeinsparung ersetzen.



Bilan: Luxemburg peut assumer sa responsabilité

- Les économies combinées des consommateurs privés et professionnels représentent 2,51 + 8,65 = 11,16%.
- En ajoutant les 8,30%, pouvant être produits avec les énergies renouvelables au lieu de l'énergie nucléaire, on obtient un total de 19,46%.
- On voit qu'il est possible de se passer des 18,6% d'électricité du mix national provenant de l'énergie nucléaire.
- 105% du nucléaire consommé en 2010 peuvent être remplacé par des énergies renouvelables et des économies d'énergie.

oekotopten.lu

le guide online des meilleurs produits écologiques

un projet du Mouvement Ecologique, du Ministère de l'Environnement et de l'ÖkoZenter Lëtzebuerg

www.oekotopten.lu | oeko@oekotopten.lu

Calendrier 2013

Janvier

L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Février

L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

Mars

L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Avril

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Mai

L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Juin

L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Juillet

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Août

L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Septembre

L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Octobre

L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Novembre

L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Décembre

L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

■ Jours fériés ■ Congés scolaires



Administration Municipale Ville de Diekirch

48, rue de l'Industrie · L-9250 Diekirch

B.P. 145 · L-9202 Diekirch

Tél.: 80 87 80-1 · Fax: 80 87 80-250

www.diekirch.lu

MUSÉE
d'Histoire(s)
DIEKIRCH



CALENDRIER 2012
Stad Diekirch • Ville de Diekirch

