

# hnerInnen

nen die neueste Ausgabe  
efts „Eisen Naturpark“  
Ausgabe bietet nicht nur  
Rückblick auf die  
d Projekte des Naturparks,  
ereich Natur und Umwelt  
t, sondern stellt auch die  
das Jahr 2007 vor.

Sie auf die Programm-  
an den Naturparken“  
en. Diese präsentiert die  
ekte der Naturparke Our  
Rahmen des Kulturjahres  
Beilage in ihrem Heft  
en sein, können Sie ein  
im Naturparkzentrum  
31-1).

hste Ausgabe von „Eisen  
so vielseitig und anregend  
en können, fordern wir Sie  
herzlich dazu auf, uns Ihre  
Bemerkungen zuzusenden  
park-sure.lu).



## EDITORIAL

„Wann d’Musik kënnt“, „Beatles in Concert“, „Eist Eisklik“,... tönt es seit einiger Zeit in den Probesälen der regionalen Musikvereine und Chöre.

Rund 200 Musiker und Sänger proben engagiert für ihren gemeinsamen Auftritt beim „Water-Art Festival“ am Strand von Insborn, am 4. August. Sie verkörpern damit auf sehr anschauliche Weise eines der Ziele von „Polygonal- Summer an den Naturparken“, nämlich Kunst und Kultur aus der Region und in der Region zu fördern.

Das Konzert vom 4. August wird sicherlich einer der Höhepunkte des Water-Art Festival sein, eingebettet in eine ganze Reihe von andern aussergewöhnlichen Events, die dem Element Wasser und speziell dem Stausee gewidmet sind.

Dazu gehören, vom 27. Juli bis 5. August unter anderem eine Fotoausstellung, Landart-Installationen, Kino um Séi, sowie ein Rock-Pop-Festival und „Carmina Burana“.

„Summer an den Naturparken“, das gemeinsame Programm der Naturparke Our und Obersauer zum Kulturjahr 2007, beinhaltet aber insgesamt 18 Events, bestehend aus Schauspiel-, Tanz- und Klangspektakel, Konzert- und Chorauftritten, Kunstgärten, Ausstellungen, Landart und Kunst im öffentlichen Raum. Gourmetmärkte und Geschmacksschulen, Konferenzen, pädagogische Projekte und Begegnungen bestimmen die Vielfalt des Programms.



Neben dem schon genannten Festival am See heissen die Highlights „Meet the Makers“ (13.- 15. Juli in Brandenburg), „Le Voyage des Plantes“ (Gartenkunst- Festival mit 32 Gartenkreationen) und „On the Move“ (Film und Ausstellung zur Geschichte und Entwicklung des Öslings).

Details zu diesem Programm entnehmen Sie einem separaten Programmheft oder [www.polygonal.lu](http://www.polygonal.lu).

Schon jetzt möchten wir uns bei allen Teilnehmern, Vereinen, Gemeinden und Partnern sehr herzlich für ihr Engagement bedanken.

Abschliessend wünschen wir Ihnen, liebe Leser und Leserinnen, einen interessanten und unterhaltsamen „Summer an den Naturparken“ 2007!

Marco Schank  
Präsident

Christine Lutgen  
Direktorin



FESTIVAL  
INTERNATIONALES  
DE JARDINS  
WALLONIE  
LORRAINE  
LUXEMBOURG

## INTERNATIONALES GARTENKUNST-FESTIVAL DIE REISE DER PFLANZEN

Ein "must" für alle Freunde von Gärten und Kultur

Zu einem Streifzug durch das natürliche, kulturelle und soziale Erbe der Großregion laden die 32 Gärten demnach ein. Gärten eignen sich besonders gut, das Leben einer vergangenen Zeit anschaulich und lebendig werden zu lassen. Deshalb wählen Künstler und Landschaftsgestalter bei "Die Reise der Pflanzen" in der Natur gegebene Elemente und Materialien aus. Durch eine (Neu-)Ordnung schaffen sie wandelbare Raumstrukturen und geben Orten und Landschaften, wie beispielsweise Äckern und Wiesen, durch ihre gartenkünstlerische Interpretation neue Bedeutungen. Es handelt sich um

Jahr 2000 zu ein Kulturleben der lux und Lothringens ent das regionale Kult verschiedenen, garte Orten in den Naturp

In einer Begleitbros Naturpark Obersau Künstler und Land die einzelnen Gärten

Damit die außergewöhnlichen Freude besichtigen

Editorial 1  
Le voyage des Plantes 2  
Landwirtschaft  
a Gewässerschutz 3-4

# Hier einige Informationen zu den Gärten im NATURPARK OBERSAUER

## BAVIGNE

### DER ALTE GEMÜSEGARTEN DES HERRN PFARRER

von Atelier Aline Le Cœur (F)

Die Ortschaft Bavigne ist ganz besonders reizvoll. Die Kirche und das Dorfzentrum führen uns in alte Zeiten zurück, die von der großzügigen Natur reden.

Steinerne Ziegel, entrindetes Holz, Schiefer und Zusammenbauzeichnungen regionaler Türen und Dächer haben die Gestaltung inspiriert. Entstehen soll ein zeitgenössischer Gemüsegarten, der Bewegung ausdrückt und in dem typische Gemüsepflanzen der Region angebaut werden. Eine vergängliche, künstlerische Note legt sich über die Gemüsebeete. Sie erzählt eine zeitgenössische Geschichte, die gegenwärtig in der Gemeinde aktuell ist: es geht dabei um Mülltrennung, und ein Strauß aus Flaschenblumen bildet einen Spazierweg, der vom Garten zum Kreuzweg führt. Die Pflanzen werden zu außergewöhnlichen Formen, die den Plastik verfeinern und den Besucher darauf hinweisen, dass die Verpackungen der Wiederverwertung geführt werden sollen. Diese schöne Geste geht vom Gemüsegarten aus und weist auf den Wert der Natur. Der Kreis schließt sich und der Gartenbesuch ist beendet.

Die lokale Bevölkerung in das Projekt einzubinden beteiligten sich einige Klassen der Regionalschule aus Harlange am Projekt. Die Jüngeren haben in der Schule "Flaschenblumen" gebastelt, die etwas älteren halfen in Form eines Workshops im Garten selbst beim Pflanzen der alten Gemüsesorten, beim Aufstellen der "Flaschenblumen" sowie bei anderen Gestaltungsarbeiten.

## HEIDERSCHIED-GRUND

### EIN APFELBAUM ZIEHT IN DEN HIMMEL

von Ines Diederich (D)

Es geht erst mit der biblischen Geschichte ist bekannt, dass der Apfelbaum die größte natürliche Attraktion des paradiesischen Gartens darstellt. Wie himmlisch ein solcher Baum hier, ganz im Irdischen, sein kann, hat wohl jeder schon erfahren, der einen reifenden, insektendurchsummten Apfelbaum im Frühjahr erlebte oder im Herbst seine Früchte ernten durfte.

Der Apfel ist das pflanzliche Symbol für Fruchtbarkeit schlechthin. Bei der Kapelle im Heiderscheider-Grund wurden 6 Apfelbäume gepflanzt – ein solitär wachsender und eine Gruppe zu 5 Bäumen. Die 5 stehen so achtsam als die Abkömmlinge des Einzelstehenden, die, wie seine Kinder, sich auf die Reise machen, den Himmel zu erobern. Unter und zwischen den Bäumen gepflanzte Wiesenblumen zeichnen in ihrer Anordnung ein Symbol von "In-Bewegungen". Sie bringen ihrerseits Farbe in das Bild.

## WINSELER

### REISEFIEBER & BLÜTENPOESIE

von Claudia Krauß und Petra Schoelkopf

"Wussten Sie eigentlich, dass die Kapuzinerkresse aus Peru oder die Bauernpfingstrose aus Südeuropa kommt?"

Viele Zier- und Nutzpflanzen stehen in der Wahrnehmung, typische Bauergartenpflanzen zu sein und seit jeher in Mitteleuropa beheimatet zu sein. Tatsächlich ist z.B. die Bauernpfingstrose erst im frühen Mittelalter von Benediktinermönchen an den Nordrand der Alpen gebracht worden und trat von dort ihren Einzug in die Bauergärten an.

Doch wer kennt heutzutage noch diese anthropogen geprägten Reisegeschichten der historischen Gartenpflanzen? Welche Pflanzen wurden wegen ihrer Heilkraft, ihrer Schönheit oder aus ökonomischen Zwängen heraus mit in andere Regionen gebracht? Kamen die Pflanzen als Wildtypen zu uns und wurden sie erst dann züchterisch weiterentwickelt? Dieses Wissen ist ein Teil unserer gartenkulturellen Geschichte und mindestens von ebenbürtiger Bedeutung wie der Genpool historischer Pflanzen. Es ist ein Pool an Geschichten, der den Bezug zur Geschichte der Menschheit insgesamt herstellt.

Beides soll mit der Gestaltung "Reisefieber und Blütenpoesie" wieder in das Interesse und in die Wahrnehmung der Besucher gerückt werden. Umgesetzt wird dies mit alten Sorten von Blütenstauden, die nach Herkunftsländern sortiert aufgepflanzt und mit Hintergrundinformationen versehen sind. Den gestalterischen Rahmen bildet ein neu interpretiertes formales Grundraster historischer Bauergärten, das mit schwungvollen Weidenzäunen gefasst ist.

Als interaktive Komponente ist es den Besuchern ausdrücklich erlaubt, Pflanzen, insbesondere Stauden und Sommerblumen, in den Bauergärten Winseler mitzubringen, zu pflanzen sowie Ableger oder Samen von dort aus in andere Regionen zu nehmen, um zur Verbreitung und zum aktiven Erhalt dieses Kulturgutes und der vornehmlich alten Sorten beizutragen. Auf der Internetseite können die Besucher ihre Tätigkeit als "Pflanzenjäger" und den neuen Standort der "Pflanzenbeute" eintragen. Unter allen Teilnehmern, die auf diese Weise die geografische Weiterverbreitung der alten Kulturpflanzen über den Festivalzeitraum dokumentieren, werden schließlich regionstypische Preise verlost.

### Flechtzaun-Workshop im Naturpark Obersauer

Im Rahmen des internationalen Garten-Kunst-Festivals "Die Reise der Pflanzen" fand am 12. und 13. April im Winseler Bauergarten ein Weidenflechtzaun-Workshop statt. Groß und Klein konnten

## ESCH/SAUER

### «ROUE À AUBES ET RONDS DANS L'EAU»

von Phillippe Cusse (F)

Hinsichtlich seiner Lage gehört Esch-Sauer zu den einzigartigsten Ortschaften Luxemburgs. Eingekeilt zwischen den Felsen und von der Sauer umflossen, ragen die Ruinen der ganzjährig zugänglichen Burg majestätisch über dem Dorf hervor.

Unterhalb der Burg strukturieren vier bunte Beete die abgerundete Böschung, als ob sie ganz besonders an das Schaufelrad erinnern wollten, das einst den Betrieb der etwas weiter oben gelegenen Tuchfabrik ermöglichte.

Der Brunnen, der sich in drei Zinkrinnen ergießt, bestätigt erneut die Wichtigkeit des Wasserlaufs, der Sauer, die ständig in Bewegung ist und einen Großteil Luxemburgs mit Trinkwasser versorgt.

Die Gestaltung ist von mehreren Punkten aus sichtbar: einerseits vom Ufer der Sauer aus, andererseits aus der Höhe, sozusagen aus der Vogelperspektive, wenn man sich die Ruinen der Burg anschaut.



## WILTZ

### VISIONS OF PARADISE

von COOPERATIONS (L)

Mit dem Garten als Projektionsraum für Vorstellungen des Paradieses kreieren wir Modelle - paradiesische Modelle, in denen wir zu den Klängen exquisiter Musik lustwandeln, uns mit Köstlichkeiten laben und mit feinen Getränken erfrischen. Die Arbeiten am Paradies sind natürlich schon seit längerem im Gange und erreichen am Samstag, den 29. September, ihren Höhepunkt. Von der Dämmerung bis in den Abend dieses Samstags werden dann Bryan Tweddle, Marieke Espagnet, Peadar Long und einige Feen jenes paradiesische Flair verbreiten, für das es sich lohnt die Reise in den «Jardin de Wiltz» zu machen. Einen Besuch aber ist der Garten immer wert.

### «JARDIN DE WILTZ»

Dieser ständig im Wandel begriffene Garten ist ein 2,5 ha großes, lebendes Kunstwerk. Seine Anordnung besteht aus unterschiedlichen Räumen und Elementen wie Wasser, Steinfelder, Pflanzen, Weideninstallationen, Terrassen, Skulpturen ... Als künstlerische

WALLONIE  
LORRAINE  
LUXEMBOURG

FESTIVAL  
INTERNATIONAL  
DE JARDINS  
DIE REISE DER  
PFLANZEN

JARDIN

Un "must" pour les  
d'espaces artistiques

Cette 4ième édition de  
«Jardins... à suivre»,  
naturels de l'Our et  
Luxembourg, le Parc  
Lorraine en France et  
Haute-Sûre Forêt d'A  
lieu de juin en octobre  
de «Luxembourg et  
Capitale européenne  
total, 32 jardins diffé  
des architectes-  
plasticiens interna  
matériaux que la natu

Au fil des années, pa  
univers atypiques qu  
«Jardins... à suivre» s'  
rendez-vous cultu  
incontournable.

Nombreuses manife  
insolites.



Une brochure (en fr  
avec la description de  
manifestations dans  
disponible, entre au  
naturel de la Haute-S

Plus d'information so  
[www.jardins-a-su](http://www.jardins-a-su)

...momentan in aller  
sind gefordert, das  
Wasser besser zu  
einzusetzen und zu  
der Gründung des  
wurde das Thema  
nd sein Schutz wurde  
Naturparks definiert.  
r ein Ziel, das sehr

sehr grossen Einfluss  
der Boden. Er dient  
r den Pflanzenanbau,  
ng vom Grundwasser  
dewirts.

## EROSION?

...heisst das Abtragen  
r Nährstoffen des  
ene Auswirkungen auf  
ers (Auswaschung von  
vermetallen oder  
auf die Ressource  
ist, Humusverlust,  
. Damit der Landwirt  
barkeit behält, hat er  
ran, Massnahmen zu  
on zu vermeiden.

...matte der Naturpark  
...pril eine Tagung zum  
n organisiert. Das  
...ich zusammen aus  
nzraum des SEBES in  
...tags) und einer  
...sichtigung in der  
...chmittags).

...n sich meistens wenig  
zu bemerken. Ausser  
...ei dem grosse  
werden können, ist  
...ig sichtbar. Und doch:  
...erlust von 0,1 mm  
...Tonnen Bodenverlust  
...ie Spanne reicht aber  
...nen Bodenverlust pro

...betreffend des  
des Bodenabtrags ist  
nahmen der „Cross  
...vorgeschrieben, die  
...ermeiden, ansonsten  
...it einer Reduzierung  
...en rechnen. Fakt ist  
...o des Naturparks auf  
...Höhenunterschiede  
...n eine Hangneigung  
...mit ist das Risiko der  
...och.

## DIE FOLGEN DER BODENEROSION IM STAUSEE-GEBIET

Die Problematik der Bodenerosion ist umso wichtiger in der Stauseeregion, weil nicht nur der Boden sondern auch Substanzen, die an den Boden gebunden sind, durch Erosion abgetragen werden. In diesem Kontext kann man Phosphor, Stickstoff und Pestizide erwähnen. Ein erhöhter Phosphorwert im Stausee hat zum Beispiel das jährliche Algenauftreten innerhalb des Stausees als Konsequenz. Hierzu muss aber gesagt werden, dass es während der letzten 50 Jahre europaweit eine Anreicherung der Böden an Phosphor gegeben hat. Diese Anreicherung der Böden ist abhängig von der Ausrichtung der Betriebe. Bei Veredelungsbetrieben (Tiermastbetrieben) sind die Überschüsse um ein Vielfaches höher als bei Ackerbaubetrieben. Phosphor ist relativ fest im Boden gebunden und wird nur sehr langsam abgebaut.

Das verstärkte Algenwachstum zwingt den Wasserversorger SEBES die Wasserentnahme im Stausee anzupassen, da die Algen die Filter der Pumpanlagen verstopfen.

Die Nitrat- und Pestizidwerte im See sind bis jetzt noch nicht weiter beanstandet worden. Die ersten sind wasserlöslich und liegen noch unter dem Grenzwert von 25 mg/l. Letztere liegen auch unter den gesetzlichen Grenzwerten.

## DIE VERSCHIEDENEN FORMEN DER BODENEROSION

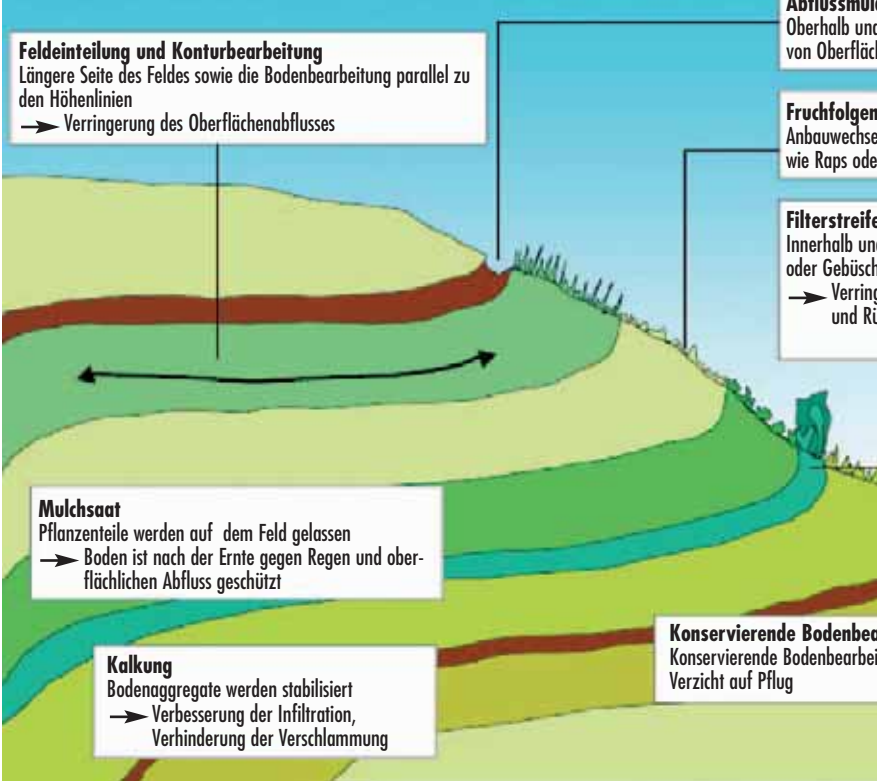
Unter Bodenerosion versteht man die **Flächenerosion** (kaum sichtbar, schwierig messbar) und die **Rinnenerosion** (gut beobachtbar, also einfach messbar). Den beiden Typen gemeinsam ist, dass das Wasser nicht schnell genug in den Boden einziehen kann, und somit oberflächlich abfließt. Die Gründe für dieses oberflächige Abfließen sind sehr verschieden (Bodenverdichtungen, unbedeckte Böden in Hanglagen, Platzregen, usw.).

Bei der Flächenerosion kommt es zu einer Verschlämzung der Bodenoberfläche und der Bodentransport geschieht auf kurzer Distanz (meistens innerhalb einer Parzelle).

Die Rinnenerosion charakterisiert sich durch tiefe Rinnen oder sogar Gräben und der Boden wird meistens über mehrere Parzellen hin weggespült.

Die Flächenerosion kann per Prognosemodell ermittelt werden: man unterscheidet zwischen Standortfaktoren, wo der Mensch keinen Einfluss hat, und Faktoren, die der Landwirt direkt beeinflusst.

## Schutzmassnahmen gegen Bodenerosionen



Als Standortfaktoren gelten der Niederschlag, die Bodenart, der Humusgehalt, die Steinbedeckung und das natürliche Gefälle. Obwohl der Niederschlag in der Stauseeregion relativ hoch ist, hat der steinige leichte Boden mit seinem hohen Humusgehalt wenig Tendenz zu erodieren.

## WIE KANN MAN DER EROSION ENTGEGENWIRKEN?

Der Landwirt hat einen direkten Einfluss bei der Hanglänge, der Fruchtfolge und der Bodenbearbeitung. In diesem Punkt kann er konkret auf den Bodenabtrag einwirken. Bei großen Parzellen ist das Risiko höher eine erosionswirksame Hanglänge zu haben.

Hier ist es wichtig Strukturelemente (z.B. Hecken, Grasstreifen) einzubauen, um Hanglängen zu brechen und zu verkürzen. Auch hat die Arbeitsrichtung grossen Einfluss auf das Erosions-Risiko. Anzustreben ist die parallele Bearbeitung zum Hang. Über mehrere Jahre betrachtet hat die Flächennutzung einen sehr grossen Einfluss auf den Bodenabtrag. Dauergrünland schneidet natürlich hier am Besten ab, da der Boden das ganze Jahr über bedeckt ist. Aber auch der Ackerbau mit verschiedenen Fruchtfolgen kann einen guten Effekt erzielen. Empfehlenswert ist es, bei Sommerkulturen Zwischenfrüchte einzubauen, um eine Bodenbedeckung über die Wintermonate zu erreichen. Bei Fruchtfolgen mit vorwiegend Sommerkulturen (ohne Zwischenfrüchte) ist die Erosion am höchsten.

## EROSIONSMINDERNDE ANBAUTECHNIKEN:

Insbesondere die Direkt- bzw. die Mulchsaat hat sehr positive Auswirkungen. Das Ziel bei diesem Verfahren ist es, den Boden nicht per Pflug zu wenden, sondern nur eine oberflächliche Bodenbearbeitung mit

staugefahr besteht. Der Vorteil dieses Verfahrens ist, dass die Humusschicht an der Oberfläche das Wasser in grossen Mengen aufnehmen und speichern kann (sogar bei Platzregen). Das Wasser kann somit in den Boden einsickern und fliesst nicht oberflächlich ab. Da die Bodenstruktur nicht durch Pflügen gestört wird, bilden die Regenwürmer vertikale Röhren in den Bodenschichten, die den Wasser- und Gashaushalt des Bodens verbessern. Die Böden sind somit besser drainiert und ermöglichen das Eindringen des Wassers in den Boden.

Wichtig zu bemerken ist, dass es keine „Null-Erosion“ gibt. Ziel sollte es aber sein, die Erosion auf ein Minimum zu reduzieren, z.B. auf die Bodenneubildungsrate.

Auch kann man gewisse Werte tolerieren. Man kann Bodenverluste in Bezug auf die Bodentiefe bewerten. Somit ist ein Terra mit einem Bodenverlust von 3 Tonnen pro ha bei einer Bodentiefe von 20 cm ein gefährdeter Standort, bei 80 cm Tiefe ein ungefährdeter Standort einzustufen.

Hervorzuheben bleiben auch die staatlichen Programme der Agrarumweltmassnahmen, bei welchen folgende Massnahmen gefördert werden

- Grünlandstreifen
- Direkt- bzw. Mulchsaat bei Sommerkulturen
- Zwischenfrüchte bzw. Untersaaten

Am Ende des Seminars zum Thema Bodenerosion besichtigten die Teilnehmer eine Parzelle in Boulaide, wo die Konsequenzen der Erosion deutlich veranschaulicht wurden.

Besonders offensichtlich waren die unterschiedlichen Tiefen der Bodenprofile: In den höheren Lagen hatte man nur 30 cm Bodentiefe, wobei man in den Mulden mehr als 100 cm guten Boden vorfand.

## Formen der Bodenerosion



OBERSAUER



Internetseite für den  
Gewässer Vertrag Obersauer

steht Ihnen die neue Internetseite  
zur Verfügung. Diese finden Sie  
auf [www.crhs.eu](http://www.crhs.eu) (Contrat de  
Haute-Sûre)

## EIN Flusskomitee für die OBERSAUER - EIGENINITIATIVE ZUM SCHUTZ DER GEWÄSSER

Seit Anfang 2006 betreut der Naturpark Obersauer das grenzüberschreitende europäische Interreg III A Projekt «Gewässervertrag Obersauer». Dieses hat die Erstellung und die Umsetzung eines Maßnahmenkataloges zum Schutz der Gewässer der Obersauer zum Ziel.

Um die gesetzten Ziele zu erreichen und die Beteiligung der lokalen Akteure in punkto Umwelt- und Wasserschutz zu fördern, wurde am 5. April 2007 das Flusskomitee Obersauer gegründet, welches zur Zeit aus 24 Vertretern der Gemeinden, der Verwaltungen, der Wasser- und Abwassersyndikate so wie anderen Akteuren besteht.

Das Flusskomitee hat nun die Gelegenheit über Verbesserungsvorschläge im Bereich der Wasserwirtschaft, der Wassernutzung und des Wasserschutzes zu debattieren und gegebenenfalls konkrete und sinnvolle Projekte ins Leben zu rufen.

Nähere Informationen zum Flusskomitee finden Sie auf der Internetseite des Naturparks.



## WASSER SCHÄTZEN, WASSER SCHÜTZEN - RÜCKBLICK AUF DIE WSSERTAGE DER OBERSAUER

„Zeit zum Handeln - Wasserknappheit und Dürre“ lautete das internationale Leitthema des diesjährigen Weltwassertags, der am 22. März 2007 stattfand.

Der grenzüberschreitende Gewässervertrag Obersauer (Luxemburg und Wallonien) hat in diesem Sinne am 24. und 25. März die Wassertage der Obersauer organisiert, unter dem

Motto „Wasser schätzen, Wasser schützen“. Denn wer sich bewusst ist, wie wichtig das Element Wasser für unser aller Leben wirklich ist, für den kann und muss Wasserschutz eine Priorität sein. Dieses Bewusstsein zu unterstützen und zu fördern war das Ziel der Wassertage.

So konnten interessierte Wanderer am Samstag, dem 24. März, an einem thematischen Rundgang durch das Feuchtgebiet 'Pont-Misère' teilnehmen. Claude Schmitz, Projektleiter des Gewässervertrages und Anne Scheer, von der Biologischen Station Naturpark Obersauer, gaben Erklärungen über die typische Fauna und Flora der Feuchtgebiete, über die Geschichte der „Neimillen“ und über die Wichtigkeit der Feuchtgebiete als Pufferzone gegen Schadstoffe.

Jeweils am 24. und 25. März bestand die Möglichkeit die Staumauer von Esch/Sauer zu

besichtigen, was bei den Bürgern auf großes Interesse stieß, da die SEO über das Wochenende über 80 Besucher verbuchen konnte. Ihnen wurde nebst der Besichtigung der Turbinen und des Kontrollraums im Inneren der Mauer unter anderem der allgemeine Betrieb der Staumauer und des Elektrizitätswerkes erläutert.

Die SEBES bot ihrerseits einen detaillierten Einblick in die Trinkwasseraufbereitungsanlage.

Des Weiteren konnten sich die Besucher eine Fotoausstellung und eine Filmvorführung in der alten Primärschule von Esch/Sauer ansehen. Der Fotograf Pierre Haas hat für diesen Tag eigens Fotos über die verschiedenen Formen und Strukturen des Wassers in der Natur zusammengestellt. Herr René Bomboire, ein Hobbyfilmer aus Wiltz, hat seinen preisgekrönten Film „Göutez- moi“ zur Verfügung gestellt, in dem der Wasserzyklus aus Sicht eines Wassertropfens gezeigt wird.



thematischer Rundgang durch das Feuchtgebiet, „Pont-Misère“ (Foto : Anne Scheer, 2007)

## MÜLL IM WASSER

Dass feste Abfälle wie  
Flaschen, Karton,  
Gewässer ästhetisch  
wohl jedem bekannt  
auch die Wasserqualität  
beeinträchtigen.  
Müll kann ein  
Belastung des Wassers  
was wiederum  
Mikroorganismen  
der Abbau des  
Sauerstoff, bedingt  
der Aktivität der  
Sauerstoff steht  
mehr zur Verfügung  
bei der Zersetzung  
winzige Plastikteilchen  
Fischen mit Nahrung  
und so zu deren Tod

Auch wenn es  
zwecklos erscheint  
jeden Fall den Müll  
entfernen. In der  
Gemeinde und ne  
organisierten Putz



# BESTANDSAUFNAHME an der Obersauer



Auszug aus dem Kartenatlas "Bestandsaufnahme der Ufer"

Im Rahmen des Gewässervertrages Obersauer wird eine Bestandsaufnahme der Gewässergütevorminderungen an der Obersauer und ihrer Zuflüsse gemacht. Genauer gesagt, werden die insgesamt 400 km Bachläufe begutachtet und an den vorhandenen Probleme oder Gütevorminderungen werden sorgfältig aufgenommen.

Die so entstehende Informationsbasis soll vom neu gegründeten Flusskomitee genutzt werden, um einen sinnvollen Maßnahmenkatalog für die Obersauer zu erstellen.

Die Schwerpunkte liegen unter anderem auf folgenden Aspekten:

- Durchgängigkeit der Bäche für Fische
- Beeinträchtigung der Uferböschungen und deren Struktur
- Erosion der Ufer und Sedimentverlagerungen
- Beeinträchtigung der

Wasserqualität durch Abwasser, Dreck und Müll

- Beeinträchtigung der Gewässergüte durch Fichtenbewuchs entlang der Bachläufe
- Gefahren durch invasive Pflanzen
- Veränderungen der Bachläufe durch Uferbefestigungen und andere menschliche Eingriffe
- Beeinträchtigung der Gewässer durch landwirtschaftliche Bodennutzung
- Nutzungskonflikte

Das Inventar wird während der Sommermonate 2007 durchgeführt. Deshalb wundern Sie sich nicht, wenn Sie öfter Mitarbeiter des Projektes entlang der Bäche antreffen.

Die Resultate der Bestandsaufnahme werden zu einem Kartenatlas zusammengestellt, in dem jeder nachsehen kann wo sich die Problemstellen an unseren Bachläufen befinden. Auch können die Bürger, Landbesitzer oder Gemeinden die Naturpark Obersauer jederzeit über beobachtete Problemstellen an den Flussläufen in Kenntnis setzen.

## SCHUTZ IM GARTEN

Vor der Tür steht, das sind die Zierblumen in auch Schädlingsbefall von Aktualität. Um auf den Garten zu auf Chemiekeulen

eser Mittel auf die ischen und auf die unterschätzt. Denn der hemikalien von den löst sie auf. Durch Versickerung gelangen einen Wasserzyklus, später die Bäche und en und reichern sich in Bioakkumulation).

n Pflanzenschutzmittel pfungsmittel sind so hr geringe Mengen e Mengen Wasser zu ind deren Inhaltsstoffe abbaubar, so dass sie Umwelt vorhanden

d aber auch für viele die eigentlich nicht (so genannte "Nicht-ge Chemikalien. Mit mmen die Nicht-Ziel-ützlinge, Vögel, Bienen mittelbar in Kontakt, direkt in ihre Umwelt

en dieser Substanzen e Veränderung oder Lebensgemeinschaften über. Vor Anwendung enschutzmittels sollte egt werden, ob der nderlich ist, oder ob

Schädlingsbekämpfungsmittel für den Garten, die weitestgehend biologisch abbaubar sind und auch für die Gesundheit der Menschen unbedenklich sind.

Auch kann man Pflanzenkrankheiten und Schädlingsbefall durch einen durchdachten Anbau vorbeugen. Fruchtwechsel und Mischkulturen können die Standfähigkeit der Pflanzen steigern. Durch die Berücksichtigung



der Standortansprüche der Pflanzen lässt sich z.B. Fäulnis vermeiden. Einheimische Zierpflanzen sind meist weniger anfällig gegenüber Krankheitserregern. Verschiedene Schädlinge wie z.B. Schnecken können mechanisch bekämpft werden, durch Zuwanderungsbarrieren, Bierfallen und Absammeln. Bei Möhren helfen Netzaufgaben und Netztunnels gegen Pilzbefall. Sehr routinierte Gärtner können ebenfalls auf Nützlinge zurückgreifen um die Schädlinge der Kulturpflanzen zu bekämpfen (Bsp. Marienkäfer, Florfliege, Schwebfliege).

Biologischer Gartenanbau erfordert gewiss mehr Zeitaufwand und die Kombination von verschiedenen Abwehrmaßnahmen. Doch hinsichtlich eines verbesserten Wasser-schutzes und einem gesünderen Gemüse, blühen sich auf. Ein Fall für Müll

## CAFÉ RESTAURANT um Haf

Mme Delleré Mayer  
maison 19  
L-9671 Neunhausen  
Tel 83 93 51

Manger sur commande

# KALENDER 2008

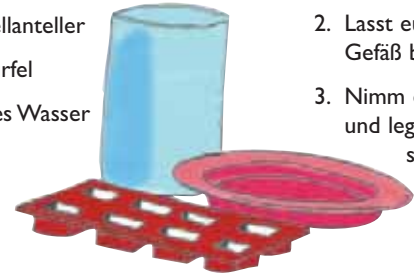
für Kinder: der Wasserkalender 2008!  
ab Mitte Juni - auf Anfrage - erhältlich (begrenzte Stückzahl).



## BENÖTIGTE MATERIALIEN :

- Durchsichtiges, hitzebeständiges Gefäß aus Glas oder Plastik (Durchmesser 10 bis 20 cm)
- Porzellanteller
- Eiswürfel
- Heißes Wasser

1. Lege einen Porzellanteller Gefrierfach des Kühlschranks Eiswürfel her.
2. Lasst eure Eltern genügend Gefäß bis zur Hälfte zu füllen
3. Nimm den abgekühlten Teller und lege ihn auf das Gefäß so dass keine Frische... Lege die Eiswürfel



## WAS PASSIERT?

Dampf steigt aus dem Wasser auf. Das warme Wasser es entsteht Wasserdampf. Da dieser wärmer ist, steigt er auf und erreicht die Unterseite des Tellers. Der Wasserdampf ab und kondensiert. Kleiner Tropfen. Wenn diese schwer genug sind, fallen sie von der Unterseite des Tellers. entstehen Wolken und Regen



BLÉI vum SÉI s.c.  
Atelier et Shop  
6, op der Louh  
Noertrange  
[www.naturpark.lu/bvs](http://www.naturpark.lu/bvs)  
Tel/Fax 959 744

mémeng Seef  
aus dem  
Naturpark

www.yelo-bau.lu / www.yelo-bau.lu / www.yelo-bau.lu / www.yelo-bau.lu / www.yelo-bau.lu

Maurel u. Betonverarbeiten  
An- u. Umbearbeiten  
Schlüsselermittlung  
Rollbauarbeiten  
Küchenanlagen  
Renovierungen

# ENTREPRISE DE CONSTRUCTION

**YELO-BAU S.A.**

8, um Knupp  
L-9678 NOTHUM  
Tel : 26950808  
Fax : 26950088

www.yelo-bau.lu / www.yelo-bau.lu / www.yelo-bau.lu / www.yelo-bau.lu / www.yelo-bau.lu

ur mission de  
ntation en eau potable du pays  
c de barrage d'Esch-sur-Sûre.

e l'approvisionnement en  
nt 80% de la population du

es de sa station de



# Schubertiade

## LUXEMBURG

5. 16h00 mel/plein air)	<b>Lieder im Garten</b> Marion Michels (Bariton), Marc Bettendorff (Klavier)	Franz Schubert: Liederzyklen Die schöne Müllerin D 795 Der Musensohn (zusammengestellt von Marion Michels) <b>Bei Regen:</b> Kirche <b>En cas de pluie:</b> Eglise
7. 20h00 n (Kirche/Eglise)	<b>Liederabend :</b> Arthur Stammet (Bariton), Marc Bettendorff (Klavier)	L. van Beethoven: An die ferne Geliebte F. Schubert: Die Heinrich Heine-Lieder aus "Schwanengesang"; G. Fauré: L'horizon chimérique Brahms: Vier ernste Gesänge; G. Mahler: Lieder eines fahrenden Gesellen; M. Ravel: Chansons dies populaires grecques
7. 17h00 se) 	<b>Ich hört ein Bächlein rauschen ... Foto-Ausstellung, Lesung, musikalische Umrahmung</b> Fotos: Paul Bourkel; Lesung: Gaby Schank; Musikalische Umrahmung: Marc Bettendorff, Marie-José Hengesch	Fotos zum Thema "Wasser". Texte von H. Carossa, A. von Droste-Hülshoff, J. Freiherr von Eichendorff, J. W. von Goethe, H. Hesse, G. Kunert, W. Müller, M. Reuland, Maria Rilke, F. Leopold Graf zu Stolberg. Musik von F. Schubert, A. Dvorak und E. Grieg. Diese Ausstellung ist Teil von "Polygonal WaterArt-Festival", einem gemeinsamen Projekt der Naturparke Obersauer und Our „Luxemburg und Grosregion, Kulturhauptstadt Europas 2007“
9. 20h00 se)	<b>Kammermusik</b> Sandy Flies (Oboe), Henri Knoch, Paul Schumacher (Klarinette), Viviane Molitor (Horn), Gilbert Thomas (Fagott), Marc Bettendorff (Klavier)	J. Haydn: Divertimento (Bearbeitung für Bläserquartett: Harold Perry); F. Danzi: Quintett in d Oboe, Klarinette, Horn, Fagott und Klavier; Franz Schubert: Klaviersonate in e (D 566); W. Quintett in Es (KV 452) für Oboe, Klarinette, Horn, Fagott und Klavier
10. 20h00 glise)	<b>Orgelkonzert</b> Guy Poupart (Orgel)	F. Schmidt: Präludium D-dur; F. Schubert: Ave Maria ; P. A. F. Boëly: Fantaisie et Fugue Majeur; C. Saint-Saëns: Prélude Op. 99 nr. 1 E-dur C. Franck: Prélude, Fugue et Variation; E. Grieg: Bryllupsdag på Trollhaugen, Solveigs Bach: Schmücke Dich, o meine Seele; F. M. Bartholdy: Sonate Nr. 1 F-dur
11. 20h00 (Kirche / Église)	<b>Gesang - Flöte - Orgel</b> Marion Michels (Gesang, Flöte) Marc Bettendorff (Orgel, Klavier)	Geistliche Musik vom 11. bis 21. Jahrhundert
12. 20h00 che / Église)	<b>Abschlusskonzert der Schubertiade 2007</b> Ensemble Vocal Cantica; J.P. Majerus Orchester Estro Armonico Solisten: D. Patz (Sopran), M. Putz-Weisgerber (Alt), M. Dostert (Tenor), R. Majerus (Tenor), C. Migy (Bass)	F. Poulenc: Quatre Motets pour le temps de Noël F. Schubert: Magnificat D 486 Messe in Es D 950  <i>In Zusammenarbeit mit der Kulturkommission der Gemeinde Rambrouch</i>

[www.schubertiade.org](http://www.schubertiade.org)



### Mal-Wettbewerb zum Thema „MEIN NATURPARKE“

Vom 15. Dezember 2006 bis zum 28. Januar 2007 fand in der Tuchfabrik in Esch  
Ausstellung mit handgetufteten Teppichen der deutschen **Künstlerin Nela**

Im Rahmen dieser farbenfrohen Ausstellung luden die Verantwortlichen des  
Obersauer die Kinder zu einem Mal-Wettbewerb zum Thema „MEIN Naturp

**AUF DER SPUR  
DER LEGENDEN  
AM SONNTAG,  
17. JUNI 2007**



**Parc Naturel  
Haute-Sûre  
Forêt d'Anlier**

**7.9./ 5.10.** Eschdorf &  
**Maart a Musik**  
Markt, 18-22 Uhr

Boulaide **Spill-tur**  
Inst-und Sportanimationen für

Esch-Sauer & Boulaide  
c

Sauer  
**t der Legenden**  
uspiel und Animationen am

Roodt/ Ell **Natur a Konscht  
eraen**

Uhr: Einweihung des  
es durch die «Riedergrënn»,  
on den Schulkindern der  
ule Ell künstlerisch gestaltet

hmen des Schlossfestes in  
Pendeldienst nach Roodt.

Brandenbourg  
**Makers**  
kt und  
swerkstätten

**7./28.7.** Liefrange  
**Séi**, 22h30

**Water-Art Festival**  
ino und Landart am  
Stausee

Sauer **Nuetsmaart**  
quit

Dieser Legendenweg beinhaltet insgesamt 19 verschiedene Legendenschauplätze.

**Wir bieten Ihnen folgendes Tagesprogramm an:  
Treffpunkt: 9.15 Uhr in Esch-Sauer  
(Naturparkzentrum) 15, route de Lultzhausen**

- **9.30 Uhr:**  
**Besichtigung der Lochkapelle von Esch-Sauer**
- **10.00 Uhr:**  
**Abfahrt nach Heiderscheid-Grund  
(achteckige Kapelle)**
- **11.00 Uhr:**  
**Abfahrt nach Kaundorf und zu Fuß zur St  
Pirmin Kapelle**
- **12.30 Uhr:**  
**Mittagessen im Restaurant „Le Loup de  
Doncols“ in Bohey/Doncols. Lassen Sie sich von  
einem mysteriösen Gaumenschmaus überraschen!**
- **14.00 Uhr:**  
**Abfahrt nach Tintange, Boulaide und  
Burgfried. Unterwegs erhalten Sie  
Informationen über die jeweiligen Legenden.**
- **15.30 Uhr:**  
**Rückfahrt nach Esch-Sauer.**

**Preis Erwach  
Preis Kinder  
(6-14 Jahre)**

Im Preis inbegriff  
• Busfahrt, Erzähl  
Erklärungen vo  
kundigen Reise  
luxemburgische  
Mittagessen, all  
Besichtigungen  
Begleitbroschü

Bitte melden Sie  
unter der Telefon  
89 93 31 205  
(Naturparkzent  
Sauer) mit ansch  
weisung auf das  
0090 0000 0304  
mit dem Vermerk  
Legendenweg“.  
Mindestteilnehm  
10 Personen.

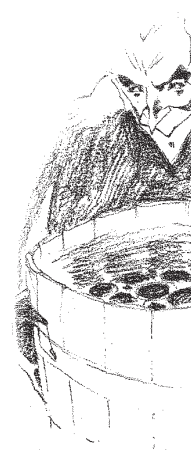
Wir wünschen I  
nehme Reise  
Märchenwelt de  
Werwölfe und Z

**DENIS**  
*christine*  
ESTHETICIENNE  
PEDICURE-PODOLOGUE  
REFLEXOLOGUE  
DIPLOMEE

*vos soins chez moi ou à votre domicile*

**MAISON 1 L-9666 LULTZHAUSEN**

**Tél +352 26 88 93 57  
GSM 091 / 62 72 45**



**BOULANGERIE - PATISSERIE**

**pas & Jean-Marie**

Grand  
**lux**

**IMPRESSU**

Herausgeber:  
Naturpark Öewersauer  
15 rte de Lultzhausen  
L-9650 Esch-Sauer  
Tel.: (+352) 89 93 311  
Fax: (+352) 89 95 20