

NATURA 2000 EINE REGION VOLLER SCHÄTZE DAS NATURA 2000 GEBIET WARK-NIEDERFEULEN-WARKEN

NATURA 2000, UNE RÉGION RICHE EN TRÉSORS LE SITE NATURA 2000 WARK-NIEDERFEULEN-WARKEN

In dieser Ausgabe der Synergie besuchen wir ein Natura 2000 Gebiet, welches sich außerhalb des Kanton Redingen befindet, jedoch vom Verwaltungsausschuss Atert-Warkdall verwaltet wird und allemal einen Besuch wert ist. Es handelt sich um das Naturschutzgebiet „Wark-Niederfeulen-Warken“. Dieses kleine Naturparadies erstreckt sich entlang des Warktals zwischen den Ortschaften Niederfeulen, Welscheid und Warken.

Dans cette édition de Synergie, nous visitons un site Natura 2000 hors du canton de Redange, géré pourtant par le Comité de Pilotage Atert-Warkdall. Il s'agit de la réserve naturelle „Wark-Niederfeulen-Warken“. Ce petit paradis naturel, s'étend le long de la vallée de la Wark entre les villages de Niederfeulen, Welscheid et Warken.

© Lilian Dibbern on Unsplash



Das Warktal – ein einzigartiges Paradies Luxemburgs

Das Natura 2000 Gebiet „Wark-Niederfeulen-Warken“ hat eine Gesamtgröße von rund 160 ha und befindet sich beidseitig des befestigten Weges, der sich durch das Warktal schlängelt. Die insgesamt 12 km lange Strecke lässt sich teilweise angenehm zu Fuß, mit dem Rad oder ähnlichen Fortbewegungsmitteln erkunden. Entdecken Sie steile Felswände, artenreiche Wiesen, imposante Waldgebiete, etliche Tümpel sowie die Flussaue der Wark. Mit etwas Glück können Sie Eisvögel, Schwarzstörche oder Geburtshelferkröten in ihrer natürlichen Umwelt beobachten. Die beiden Fischarten Groppe und Bachneunauge, aber auch andere Tiere wie Uhus, Rotmilane, Wespenbussarde und Wildkatzen zählen zu den schützenswerten Arten dieses Gebietes. Die im Sommer besonnten Felswände und Trockenmauern bieten außerdem Reptilien wie der Mauereidechse erstklassige Habitatbedingungen.

Die Rückkehr des Fischotters?

Eine weitere Zielart ist der Fischotter. Dieser kleine wendige Schwimmer wurde früher gejagt, da er als Fischfresser als direkter Konkurrent der Fischer angesehen wurde. Es wurden sogar Prämien auf das Töten von Fischottern angesetzt, welche jedoch bereits 1957 wieder abgeschafft wurden. Der Fischotter war bis dato bereits so selten geworden, dass sich der Bestand bis heute nicht mehr erholt hat. In Luxemburg kann das putzige Tier als ausgestorben angesehen werden. Es gab zwar immer wieder einzelne Nachweise von Fischottern entlang der Obersauer, eine lebensfähige Population existiert aber schon seit längerer Zeit nicht mehr. Wenn sich diese Art also wieder im Warktal ansiedeln würde, könnte man von einem enormen Erfolg des Naturschutzes sprechen.

Langfristige Ziele des Natura 2000 Gebietes

Zu den langfristigen Zielen des Gebietes zählen unter anderem die Verbesserung der Wasserqualität, die Aufwertung der Bachstruktur sowie der Habitatbedingungen der Flussauenbewohner wie Eisvogel oder Fischotter. Auch die Restaurierung von Auenwäldern und der Erhalt von Halbtrockenrasen und artenreichen Flachland-Mähwiesen zählen zu den langfristigen Zielen des Gebietes. Darüber hinaus gilt es die Felswände und Trockenmauern durch Entbuschungsmaßnahmen zu erhalten und ideale Bedingungen für felsliebende Arten herzustellen. Des Weiteren sollen die Buchen- und Mischwälder erhalten und gepflegt werden, da vor allem strukturreiche Wälder ideale Habitatbedingungen für Wildkatze, Haselhuhn oder Wespenbusard bieten.

Das können Sie tun: Besuchen Sie das Natura 2000 Gebiet Wark-Niederfeulen-Warken mit dem Rad oder zu Fuß und lassen Sie die Natur auf sich wirken. Ein Spazierweg führt von Niederfeulen bis nach Welscheid. Bitte beachten Sie, dass Sie das ausgebaute Wegenetz nicht verlassen, damit die Natur nicht gestört wird. Auch aus der Distanz lassen sich viele Details dieses Gebietes erforschen. Informationsschilder entlang des Weges veranschaulichen verschiedene Maßnahmen, die im Warktal bereits umgesetzt wurden.



Entdecken Sie steile Felswände, die sich entlang der Wark erheben.
Découvrez les falaises rocheuses qui bordent la rivière de la Wark.

© Dan Petry



Ansprechend gestaltete Informationsschilder geben Erklärungen zum Schutzgebiet.
Des panneaux d'information attrayants expliquent les caractéristiques naturelles de la réserve.

© Dan Petry



Solche besonnten Felswände bieten ideale Lebensbedingungen für Reptilien wie Mauereidechsen oder Ringelnattern.
De tels falaises ensoleillées offrent des conditions de vie idéales pour les reptiles comme par exemple les lézards des murailles ou les couleuvres à collier.
© Dan Petry



Im Auengebiet der Wark wurden auch einige Tümpel angelegt, die, sofern sie fischfrei sind, Habitatbedingungen für verschiedene Amphibien wie Kammmolchen oder Fröschen bieten.
Un certain nombre d'étangs ont également été créés dans la plaine alluviale de la Wark, qui, s'ils sont exempts de poissons, offrent des conditions d'habitat pour divers amphibiens tels que les tritons crêtés et les grenouilles.
© Dan Petry

La vallée de la Wark - un paradis exceptionnel au Luxembourg

Le site Natura 2000 „Wark-Niederfeulen-Warken“ a une superficie totale d'environ 160 ha et se trouve sur les deux côtés du chemin pavé qui traverse la vallée de la Wark. L'itinéraire, d'une longueur totale de 12 km, est en partie agréable à parcourir à pied, à vélo ou avec un moyen de transport similaire. Découvrez des falaises imposantes, des prairies riches en espèces, des forêts magnifiques, de nombreux étangs et la plaine alluviale de la rivière Wark. Avec un peu de chance, vous pourrez observer des martins-pêcheurs, des cigognes noires ou des alytes accoucheurs dans leur environnement naturel. Les deux espèces de poissons, le chabot commun et la lamproie de planer, mais aussi d'autres espèces animales telles que le grand-duc d'Europe, le milan royal, la bondrée apivore et le chat sauvage font partie des animaux qui méritent d'être protégés dans cette zone. Les falaises et les murs en pierres sèches, qui se réchauffent en été, offrent également des conditions d'habitat optimales pour les reptiles tels que le lézard des murailles.

Le retour de la loutre ?

Une autre espèce cible est la loutre. Ce petit nageur agile était autrefois chassé car, en tant que piscivore, il était considéré comme un concurrent direct des pêcheurs. Il existait même des primes pour l'abattage des loutres, mais elles ont été abolies en 1957. La loutre était déjà devenue si rare que la population ne s'est pas rétablie à ce jour. Au Luxembourg, cet animal mignon peut être considéré comme disparu. Bien qu'il y ait eu des observations ponctuelles de loutres le long de la Haute Sûre, une population viable n'existe plus depuis un certain temps. Ainsi, si cette espèce devait recoloniser la vallée de la Wark, on pourrait parler d'un énorme succès de la protection de la nature.

Objectifs à long terme du site Natura 2000

Les objectifs à long terme du site comprennent l'amélioration de la qualité de l'eau et de la morphologie de la Wark et l'amélioration des conditions d'habitat des espèces de la plaine alluviale tels que les martins-pêcheurs et les loutres. La restauration des forêts alluviales et la préservation des prairies semi-arides et des prairies maigres de fauches qui sont riches en espèces font également partie des objectifs à long terme de la zone. En outre, les falaises et les murs en pierres sèches sont à préserver par des mesures de débroussaillage pour ainsi créer des conditions idéales pour les espèces qui aiment les formations rocheuses. En outre, les forêts de hêtres et les forêts mixtes doivent être préservées et gérées, car ce sont surtout les forêts riches en structure qui offrent des conditions d'habitat idéales pour le chat sauvage, la gélinotte des bois ou la bondrée apivore.

Comment explorez ce site : Visitez le site Natura 2000 de Wark-Niederfeulen-Warken à vélo ou à pied et laissez la nature faire son œuvre. Un sentier de randonnée mène de Niederfeulen à Welscheid. Veuillez respecter le réseau des sentiers aménagés afin de préserver la nature. Même à distance, de nombreux détails de cette zone peuvent être explorés. Des panneaux d'information le long du sentier illustrent diverses mesures qui ont déjà été mises en œuvre dans la vallée de la Wark.



Richtigstellung: In der letzten Edition der Synergie wurde irrtümlicherweise in der Beschreibung eines Fotos eine Ringeltaube als Turteltaube bezeichnet. Wir bitten diesen Fehler zu entschuldigen und bedanken uns bei den aufmerksamen Leser/innen, die uns auf diesen Fehler aufmerksam gemacht haben.

Correction : Dans la dernière édition de Synergie, un pigeon ramier a été désigné par erreur comme une tourterelle des bois dans la description d'une photo. Nous nous excusons pour cette erreur et remercions les lecteurs attentifs qui l'ont portée à notre attention.

Ausschnitt eines Waldmeister-Buchenwaldes. Die Strauchschicht ist meist spärlich ausgebildet. Eine artenreiche Krautschicht bedeckt den Waldboden, wobei einer dieser Kräuter, der Waldmeister, diesem Biotop-typen seinen Namen verliehen hat.
Hêtre à l'aspérule. La strate arbustive est généralement peu développée. Une strate herbacée riche en espèces recouvre le sol de la forêt et l'une de ces herbes, l'aspérule a donné son nom à ce type de biotope.

© Dan Petry

Den Managementplan des Natura 2000 Gebietes Wark-Niederfeulen-Warken finden Sie auf unserer Homepage www.attert.com oder auf www.emwelt.lu

Le plan de gestion du site Natura 2000 Wark-Niederfeulen-Warken peut être consulté sur notre page internet www.attert.com ou sur www.emwelt.lu.

Maison de l'Eau de l'Attert a.s.b.l.
Gewässervertrag Attert
Contrat de Rivière Attert
43, Grand-Rue
L-8510 Redange
T 26 62 08 08
natura2000@attert.com
www.attert.com



[/Natura2000AttertWarkdall](#)