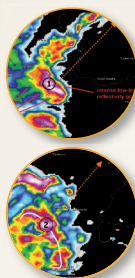




STURMEREIGNIS UND AUSWIRKUNGEN AUF DEN WALD

Mit **Spitzengeschwindigkeiten von bis zu 130 km/h** zog am 6. Juli 2014 ein Sturmtief über den Südwesten Luxemburgs. Insbesondere im Forstrevier Steinfort, im Härebësch zwischen Koerich und Septfontaines, kam es durch sogenannte **feuchte Fallböen** zu erheblichen Wurf- und Bruchschäden. Das Gesamtvolumen des Sturmholzes beläuft sich auf ca. 40.000 Festmeter.



ZIELE DES FORSTLEHRPFADES

Aufgrund des **immensen Schadens** und des **besonderen Schadbildes** handelte es sich bei dem Gewittersturm um ein überregional bedeutsames Ereignis. Um dieses Ereignis zu dokumentieren und die zukünftige Entwicklung zu beobachten hat sich die Naturverwaltung entschlossen, einen Forstlehrpfad zum Thema „Sturmschäden“ anzulegen. Informationen zu den Themen

- **nachhaltige Waldbewirtschaftung,**
- **Wald in Zahlen „Gestern-Heute“,**
- **Holzernte und Holzverwendung,**
- **Sukzession und Waldökologie**

können anhand von mehreren **Schautafeln** entlang des Lehrpfades gewonnen werden. Weiterführende Informationen, Fotos, Videomaterial, Flugaufnahmen und 3D-Laser-scannermessungen sind über die begleitende **App** (Android, iOS) oder das Web-Angebot (**www.haerebesch.lu**) abrufbar.

www.haerebesch.lu



MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DES INFRASTRUCTURES
Département de l'environnement
Administration de la nature et des forêts



LUXPLAN S.A.
Ingénieurs conseils



HÄREBËSCH
FORSTLEHRPFAD STURMSCHÄDEN



Zur Nutzung aller Hintergrundinformationen (Fotos, Videos, Scans) benötigen Sie eine App, die den unten angezeigten QR-Code lesen kann. Diese erhalten Sie über Google Play (Android) oder App Store (iOS). Einfach „QR-Code-Reader“ in das Suchfeld eingeben und los geht's.

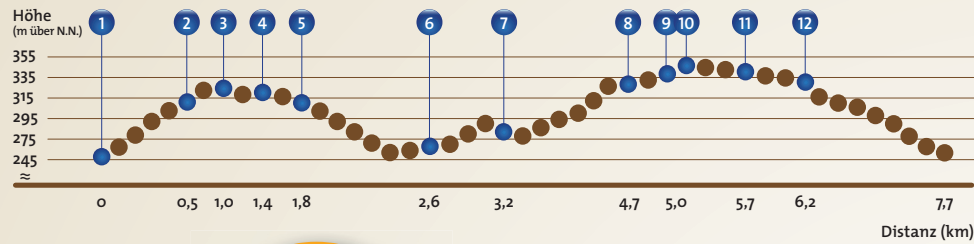


MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DES INFRASTRUCTURES
Département de l'environnement
Administration de la nature et des forêts



LUXPLAN S.A.
Ingénieurs conseils

HÖHENPROFIL



WEG DURCHS
CHAOS

8



9



10



11



HÄREBESCH
FORSTLEHRPFAD STURMSCHÄDEN



1 START/ZIEL



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



Mittels
3D-Laserscanning
wurde ein
dreidimensionales
Abbild dieses
Waldstückes
erstellt.

- 1 START/ZIEL - INFOTAFEL - FORSTLEHRPFAD
- 2 NACHHALTIGE WALDBEWIRTSCHAFTUNG
- 3 FOTOTAFEL
- 4 EHEMALIGER SANDSTEINBRUCH
- 5 AUSSICHTSPLATTFORM / FOTOTAFEL
- 6 FOTOTAFEL
- 7 AUSSICHTSPUNKT EISCHTAL / SINNESBANK
- 8 ERLEBNISCHLEIFE "WEG DURCH CHAOS"
- 9 WALD IN ZAHLEN „GESTERN-HEUTE“
- 10 INFOTAFEL - FORSTLEHRPFAD
- 11 HOLZERNTEN UND HOLZVERWENDUNG
- 12 SUKZESSION UND WALDÖKOLOGIE

