

## Bau-, Umwelt- und Wirtschaftsdepartement

### Klimawandel im Wald: Es braucht zukunftsfähige Baumarten – eine neue App hilft

*Der Wald spürt die Veränderungen des Klimas bereits heute. Damit der Wald auch in Zukunft seine Funktionen erfüllen kann, können gezielte Massnahmen helfen, um dessen Anpassung an die veränderten klimatischen Bedingungen zu unterstützen. An der Forstmesse in Luzern vom 15. bis 18. August 2019 präsentieren Bund und Kantone eine neue App für Forstfachleute und weitere am Wald Interessierte. Sie zeigt standortgerechte Baumarten auf, die anpassungsfähig sind und auch in einem veränderten Klima gedeihen.*

#### Geschätzte Medienschaffende

Gerne laden wir Sie im Vorfeld der 25. Internationalen Forstmesse, die vom 15. bis 18. August 2019 in Luzern stattfindet, zu einer Medienorientierung ein. Anwesend sein werden Bruno Rösli, Abteilungsleiter Wald bei der Dienststelle Landwirtschaft und Wald des Kantons Luzern, Peter Brang, Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL, Michael Reinhard, Bundesamt für Umwelt, sowie Koni Nötzli, Präsident Konferenz der Kantonsförster.

Wir bieten Ihnen im Bireggwald Luzern Gelegenheit, sich vertieft mit dem Thema «Anpassung des Waldes an den Klimawandel» auseinanderzusetzen und stellen Ihnen eine **neue App** vor, mit der sich für jeden Wald in der Schweiz zukunftsfähige Baumarten erkennen lassen.

**Datum:** Mittwoch, 14. August 2019  
**Zeit:** 10.30 Uhr  
**Ort/Treffpunkt:** Ristorante Accademia, Zihlmattweg 20, Luzern  
direkt hinter der Swisspor-Arena Luzern, ca. 5 Min. Fussweg ab S-Bahn Haltestelle Luzern-Allmend; für PW stehen Parkplätze zur Verfügung, Autobahn-Ausfahrt Luzern-Horw in Richtung Allmend benutzen (vgl. Plan Anreise unten)

Bei Regen findet der Anlass im Ristorante Accademia statt.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie, sich anzumelden (siehe Kontakt unten).

**Ausrüstung:** Gute Schuhe, dem Wetter angepasste Kleidung

#### Kontakt:

Martina Christen  
Dienststelle Landwirtschaft und Wald  
041 349 74 62  
[Martina.christen@lu.ch](mailto:Martina.christen@lu.ch)

Reinhard Lässig  
Eidg. Forschungsanstalt WSL  
044 739 23 89  
[Reinhard.laessig@wsl.ch](mailto:Reinhard.laessig@wsl.ch)

## Plan Anreise

