So funktioniert eine Moorrestauration

Jetzt ist es soweit! Nach umfangreichen Untersuchungen der hydrologischen Situation und der Vegetation, der Zustimmung des Grundeigentümers, der Finanzierung, der behördlichen Bewilligung und der Suche nach einer Firma, die die Arbeiten durchführt, sind wir jetzt vor Ort und schließen unsere ersten Entwässerungsgräben in einem Waldviertler Moor in der Gemeinde Brand-Nagelberg. Trotz Schnee, stürmischem Wetter und Kälte bauen Joachim Brocks und Axel Schmidt gemeinsam mit der Heidenreichsteiner Firma Talkner derzeit Holzspundwände ein.

Im Moor werden in zwei Entwässerungsgräben sieben Grabensperren aus Holz und zwei aus Lehm eingebaut. Mit diesen Sperren werden einst gegrabene Gräben verschlossen, um das Wasser im Moor zurückzuhalten und die Regeneration des Moors in Gang zu setzen. Da kein Fahrzeug dort zufahren kann, müssen die Bretter händisch eingeschlagen werden.

Die Bilder in unserer Galerie rechts stammen von © Axel Schmidt.

Die Maßnahmen finden im INTERREG Projekt Connecting Natura AT-CZ statt. Mehr dazu finden Sie hier.

















(function() { var sliderElement =

 $[].slice.call(document.getElementsByClassName('mod_rocksolid_slider'), -1)[0]; if (window.jQuery \&\& jQuery.fn.rstSlider) { init(); } else { document.addEventListener('DOMContentLoaded', init); } function init() { var $ = jQuery; var slider = $(sliderElement); slider.find('video[data-rsts-background], [data-rsts-type=video] video').each(function() { // Disable mejs for videos this.player = true; }); slider.rstSlider({"type":"slide","width":"auto","height":"auto","navType":"none","scaleMode":"fit","imagePosition":"center","random":true,"loop":true,"videoAutoplay":true,"autoplayProgress":false,"pauseAutoplayOnHover":true,"keyboard":true,"captions":true,"controls":true,"thumbControls":false,"combineNavItems":true,"duration":2500, "autoplay":5000, "autoplayRestart":2500, "visibleAreaAlign":0.5, "gapSize":"0%"}); // Fix missing lightbox links $(function() { if (!$.fn.colorbox) { return; } var lightboxConfig = { loop: false, rel: function() { return $(this).attr('data-lightbox'); }, maxWidth: '95%', maxHeight: '95%' }; var update = function(links) { links.colorbox(lightboxConfig); }; slider.on('rsts-slidestart rsts-slidestop', function(event) { update(slider.find('a[data-lightbox]')); }); })(); })(); })(); })())()$