

Moorschutz und Alpenkonvention

Moore – Lebensräume zwischen Wasser und Land

...und Moore sind leicht zu zerstören...

Bild 1: S. Vomperski, Bild 2 und Bild 3: A. Sirin, Bild 4: T. Minayeva in:
Minayeva T. & A. Sirin (2005): Use and Conservation of Mires in Russia. In: Steiner G.M. (ed. 2005):
Moore von Sibirien bis Feuerland. Stapfia 85, pp. 275-292, Linz.

Bild 5: G. M. Steiner

Moore sind einfach schön

Bild 1: A. Nechaev, Bild 3: P. Tokarev, in:
Jurkovskaya, T. (2005): Distribution of Mire Types in Russia. In: Steiner G.M. (ed. 2005): Moore von
Sibirien bis Feuerland. Stapfia 85, pp. 261-274, Linz.

Bilder 2 und 4 - 9: G. M. Steiner

Moortypen in:

Steiner, G.M. (2005): Moortypen. In: Steiner G.M. (ed. 2005): Moore von Sibirien bis Feuerland.
Stapfia 85, pp. 5-26, Linz. Alle Bilder und Grafiken: G. M. Steiner

Ökohydrologie von Hochmooren in:

Steiner, G.M. (2005): Zum Verständnis der Ökohydrologie von Hochmooren. In: Steiner G.M. (ed.
2005): Moore von Sibirien bis Feuerland. Stapfia 85, pp. 27-39, Linz.

Die Grundwasserkuppel: Alle Grafiken von G. M. Steiner & H. Ingram,

Die zwei Schichten eines Hochmoores: Grafik 1 und 2: G. M. Steiner & O. Bragg,

Grundwasserkuppel und Klima: Grafik: Granlund (1932),

Grundwasserkuppel und Moorform: Grafik: O. Bragg & G. M. Steiner,

Grenzen der Grundwasserkuppel: Grafik 1 und 2: O. Bragg & G. M. Steiner

Ökohydrologie von Hochmooren (nicht aus dem Buch!)

Torfmoose: Bild 1 und 3 - 8: M. Sonnleitner, Bild 2: G. M. Steiner

Folgen der Entwässerung: Alle Grafiken von G. M. Steiner

Hydrologische Charakteristik intakter und gestörter Moore: Alle Bilder und Grafiken von G. M.
Steiner

Aktiver Moorschutz in:

Steiner G.M. (2005): Aktiv für Moore. In: Steiner G.M. (ed. 2005): Moore von Sibirien bis Feuerland.
Stapfia 85, pp. 609-626, Linz.

Das Projekt: Bilder und Grafiken von G. M. Steiner, Satellitenbilder: Nasa - Landsat 3

Der Managementplan: ACHTUNG! Die Luftbilder bedürfen einer Genehmigung durch die
Bundesanstalt für Eich- und Vermessungswesen (BEV), sonst alle Bilder und Grafiken: G. M. Steiner

Die praktische Durchführung Moor bei der Überlinghütte: Bild 2: ÖBf AG, alle anderen Bilder und Grafiken: G. M. Steiner

Moor am Raberskopf: Alle Bilder und Grafiken von G. M. Steiner

Saumoos: Alle Bilder und Grafiken von G. M. Steiner aber das Luftbild bedarf der Genehmigung durch die BEV.

Versteckte Folien (dürfen verwendet werden aber die Luftbilder bedürfen der Genehmigung durch die BEV):

Naßköhr in: Reimoser, L. & G.M.Steiner (2005): Das Nassköhr - Grundlagen für ein neues Ramsar-Gebiet. In: Steiner G.M. (ed. 2005): Moore von Sibirien bis Feuerland. Stapfia 85, pp. 535-586, Linz.

Wasenmoos/Paß Thurn in: Keusch, Ch. & G.M.Steiner (2005): Vegetationsökologische Grundlagen zur Ausweisung der Moore am Pass Thurn als Ramsar-Gebiet. In: Steiner G.M. (ed. 2005): Moore von Sibirien bis Feuerland. Stapfia 85, pp. 495-534, Linz.