



Richtlinie

Standortgerechte Rekultivierung und Begrünung in Hochlagen

Naturnahe Anlage von Feuchtbiotopen



Neu angelegtes Biotop auf ehemaliger Baufläche



Dasselbe Biotop wie links, ein Jahr später



Neu angelegter Tümpel, Ausgleichsbiotop



Bachlauf neu angelegt



Österreichische Arbeitsgemeinschaft für Grünland und Viehwirtschaft

Raumberg 38, 8952 Irdning-Donnersbachtal, Telefon: +43/(0)3682/22 451-346

E-Mail: office@gruenland-viehwirtschaft.at, www.gruenland-viehwirtschaft.at

ÖAG-Info:
6/2019

Impressum: Das Camaro-D Project ist kofinanziert über Mittel der Europäischen Union (ERDF, IPA).

Autoren: Bernhard Krautzer (HBLFA Raumberg-Gumpenstein), Peter Langeder, Christian Mayr (Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz), Christian Partl (Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung landwirtschaftliches Schulwesen), Christian Tamegger (Kärntner Saatbau e.Gen.), Klaus Auffinger (Schutzgebietsbetreuung Tirol), Andreas Kleinlercher (Stubai Gletscher), Werner Tiwald (DI Tiwald ZT-GmbH), Franz Kircher (ILF Consulting Engineers), Peter Frank (Landwirtschaftskammer Tirol), Wilhelm Graiss (HBLFA Raumberg-Gumpenstein).

Fachgruppe: Züchtung und Saatgutproduktion von Futterpflanzen; **Vorsitzender:** Dr. Bernhard Krautzer, HBLFA Raumberg-Gumpenstein;

Geschäftsführer: Dr. Wilhelm Graiss, HBLFA Raumberg-Gumpenstein.

Fotos: Krautzer, Mayr, Silberberger

Zitiervorschlag: Krautzer, B., Langeder, P., Mayr C., Partl, C., Tamegger C., Auffinger, K., Kleinlercher, A., Tiwald, W., Kircher, F., Frank, P. und Graiss, W. (2019): Richtlinie für standortgerechte Rekultivierung und Begrünung in Hochlagen. ÖAG-Info 6/2019. Österreichische Arbeitsgemeinschaft für Grünland und Viehwirtschaft (ÖAG) Irdning, 16 S.