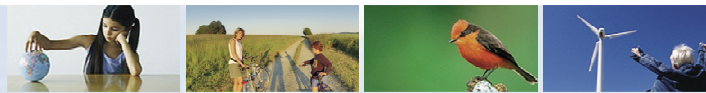


REFERENZEN DEKONTAMINATION SCHIESSANLAGEN



Objekt	Bauherr	Bauleitung	Bauführer	Bausummen	Baujahr	Tätigkeit
Schiessplätze Eigenthal	armasuisse Immobilien Blumenbergstrasse 39 3003 Bern	A Kälin AG Bahnhofstrasse 11 6460 Altdorf	S. Wüest	60'000	2016	Altlasten
Schiessanlage Allmend Luzern	Stadt Luzern Umweltschutz Industriestrasse 6 6005 Luzern	Schubiger AG Müliweg 2 6052 Hergiswil	S. Wüest	860'000	2014	Altlasten Tiefbau
300m-Schiessanlage Martiloch Wikon	Einwohnergemeinde Wikon Heimatweg 3 4806 Wikon	Schenker Korner & Partner GmbH Büttenehalde 42 6006 Luzern	D. Markl	30'000	2013	Altlasten
300m-Schiessanlage Geuensee	Gemeinde Geuensee Chäppelimmatt 7 6232 Geuensee	Schenker Korner & Partner GmbH Büttenehalde 42 6006 Luzern	C. Loosli	52'000	2011- 2012	Tiefbau Altlasten
50m-Schiessanlage Burg	Gemeindeverwaltung Menziken und Burg Hauptstrasse 42 5737 Menziken	magma ag Josefstrasse 92 8005 Zürich	S. Wüest	60'000	2011	Altlasten Erdarbeiten
Schiessanlagen 25 m und 50m Allmend Luzern	ARGE Halter / Eberli c/o Halter AG Zürich Hardturmstrasse 134 8005 Zürich	Schenker Korner & Partner GmbH Büttenehalde 42 6006 Luzern	S. Wüest	360'000	2011	Sanierung Altlasten Erdarbeiten
Laufhasen Schiess- anlage Allmend Luzern	Stadt Luzern Umweltschutz Sälistrasse 24 6002 Luzern	Schenker Korner & Partner GmbH Büttenehalde 42 6006 Luzern	K. Furrer	130'000	2008	Altlasten Erdarbeiten
Waffenplatz Luzern	Stadt Luzern Hirschengraben 33 6003 Luzern	magma ag Josefstrasse 92 8005 Zürich	K. Furrer	700'000	2007	Tiefbau Altlasten
Schiessanlage Allmend Horw	Kanton Luzern Verkehr + Infrastruktur (vif) 6010 Kriens	A.F. und J. Steffen AG Hitzlisbergstrasse 27 6006 Luzern	K. Furrer	2'800'000	2007- 2006	Tiefbau Altlasten Wasserbau

INNOVATIONEN

DEKONTAMINATION SCHIESSANLAGEN



LÖTSCHER TIEFBAU AG
Spahau 3 CH-6014 Luzern
Tel. +41 41 259 07 07
Fax +41 41 259 07 10

loetscher-plus@ltp.ch
www.tiefbau-plus.ch

LÖTSCHER PLUS
Neue Lösungen im Tiefbau

LÖTSCHER PLUS
Neue Lösungen im Tiefbau



**Tiefgreifende Lösungen
im Bereich Dekontamination Schiessanlagen**

Die Böden von Schiessanlagen werden durch Dekontamination und Rekultivierung von metallischen Rückständen befreit. Durch diese Sanierung wird die Gefahr für Mensch und Tier eliminiert.

Das Sanierungskonzept teilt die Böden in die einzelnen Verschmutzungs-zonen ein.

Durch sorgfältiges Triagieren und vor Ort Analytik trennen wir das kontaminierte Bodenmaterial vom Unverschmutzten. Verschmutztes Material wird in geeignete Deponien oder Aufbereitungsanlagen gebracht.

Das saubere Material kann für die Rekultivierung des Grundstückes wieder verwendet werden.

Wir verändern Lebensräume für Leben mit Zukunft.

- Tief- und Strassenbau
- Kanalisations- und Werkleitungsbau
- Sportplatzbau
- Ingenieurtiefbau
- Kundendienst
- Wasserbau
- Baugrubentechnik
- Erdarbeiten
- Bodenstabilisierungen
- Rückbau
- Deponiebau / Abdichtungen
- Altlasten / Dekontamination

Dekontamination Schiessanlagen

...profitieren Sie von unserem Know-how.
In uns gewinnen Sie den Partner für Innovation und Qualität.
Wir beraten Sie gerne mit massgeschneiderten Lösungen im Bereich Dekontamination Schiessanlagen.

www.tiefbau-plus.ch



Dekontamination Schiessanlage Allmend Luzern



Verlad des triagierten Materials



Zwischenlagerung von unverschmutztem Aushubmaterial für die Rekultivierung

Der XRF-Scanner dient als Messgerät zur Bestimmung des Schwermetallgehaltes im Bodenmaterial und kann direkt am Untersuchungsort eingesetzt werden.



Trennen des Grundmaterials in abgestufte Fraktionen