

Gerüstkompetenz **Schweiz** on Tour:

Wir machen Halt in Rheineck:



Tobler[®]
Gerüste. Schalungen.

Tobler AG Langenhagstrasse 48 - 52. CH-9424 Rheineck



07.30 Uhr Begrüssung

07.45 Uhr Firmen- und Produktepräsentation Tobler



Markus Etter (Gerüste) und Jan Amann (Schalungen) stellen die Fa. Tobler AG vor und berichten uns über News im Gerüst- und Schalungsbau.

08.30 Uhr Digitales Marketing



Patrick Simone Wir befinden uns schon seit einiger Zeit im Zeitalter der Sozialen Medien, doch die Pandemie hat diesen Prozess noch weiter beschleunigt. Viele Unternehmen unterschätzen diese Macht noch immer und halten es für einen «Trend», andere schöpfen daraus wertvolle Aufträge. Wie schafft man diese Verwandlung und worauf muss geachtet werden? Darüber sprechen wir mit Patrick Simone, er ist **LinkedIn Experte und Verkaufs-Trainer**.

09.00 Uhr Frühstück und Netzwerken

09.30 Uhr Erfahrungsaustausch neue BauAV



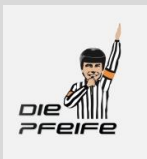
Edi Roth nach in Kraft treten der neuen Verordnungen ziehen wir eine erste Bilanz. Wo gibt's Probleme in der Umsetzung. Wo sind die Unternehmer speziell gefordert. Wir bearbeiten interaktiv verschiedene Praxis-Beispiele. **Vom Praktiker für den Praktiker.**

10.15 Uhr Sturmwinde, wo sind die Probleme?



Hermann Blaser Not- und Regendächer, Schalungen, verkleidete Gerüste, Türme, Bauwände, etc. immer wieder passiert's bei speziellen Wettersituationen. Sie stürzen ein, um oder werden sonst wie zerstört. Diesen Unfällen gehen wir auf die Spur und zeigen anhand von Beispielen aus der Praxis wie sich solche Schäden verhindern lassen. **Vom Praktiker für den Praktiker.**

11.00 Uhr Das Pfeifenprinzip (Inputreferat)



Andreas Koch hat nach über 2000 Spielen Ende 2021 seine Karriere als internationaler Eishockey Schiedsrichter beendet. Da kann einer etwas erzählen. Heute lebt er seine Mission, den Menschen die Angst vor Entscheidungen zu nehmen, damit sie ihr volles Potenzial entfalten können. **Ein spannendes und lehrreiches Referat.**

11.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Informationen für alle vom Bau
Mittwoch 29. Juni 2022 07.30 Uhr