

# Födinger Klaus

Gmunden (AT)

## DATI PERSONALI

Domicilio Gmunden (AT)

## AZIENDE COLLEGATE — 17 ATTIVE / 17 TOTALE

<b>Aarebeton Aarau AG</b>	attivo
Kollektivunterschrift zu zweien · AG · Aarau · dal 2026	
<b>Aarekies Aarau-Olten AG</b>	attivo
Kollektivunterschrift zu zweien · AG · Aarau · dal 2026	
<b>BLH Belagswerk Hasle AG</b>	attivo
Kollektivunterschrift zu zweien · AG · Hasle b. Burgdorf · dal 2025	
<b>BOW-Betonwerk Obwalden AG</b>	attivo
Kollektivunterschrift zu zweien · AG · Alpnachstad · dal 2025	
<b>cemsuisse Verband der Schweizerischen Cementindustrie</b>	attivo
Mitglied des Vorstandes · ohne Zeichnungsberechtigung · Verein · Bern · dal 2024	
<b>Fr. Blaser AG, Hasle</b>	attivo
Kollektivunterschrift zu zweien · AG · Hasle b. Burgdorf · dal 2026	
<b>Fritz Bertschi Transporte AG</b>	attivo
Kollektivunterschrift zu zweien · AG · Aarau · dal 2025	
<b>HASTAG (Zürich) AG</b>	attivo
Kollektivunterschrift zu zweien · AG · Wil ZH · dal 2026	
<b>Iff AG</b>	attivo
Kollektivunterschrift zu zweien · AG · Niederbipp · dal 2026	
<b>JURA Management AG</b>	attivo
Präsident des Verwaltungsrates / Delegierter des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · AG · Aarau · dal 2026	
<b>Jura-Cement-Fabriken AG</b>	attivo
Kollektivunterschrift zu zweien · AG · Aarau · dal 2026	
<b>Jura-Holding AG</b>	attivo
Co-Vorsitzender der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · AG · Aarau · dal 2026	
<b>PARINAG AG</b>	attivo
Kollektivunterschrift zu zweien · AG · Schlatt TG · dal 2026	
<b>Risi AG</b>	attivo
Kollektivunterschrift zu zweien · AG · Cham · dal 2025	
<b>Sand + Kies AG Luzern, in Horw</b>	attivo
Kollektivunterschrift zu zweien · AG · Horw · dal 2025	
<b>Transportbeton AG Luzern, in Horw</b>	attivo
Kollektivunterschrift zu zweien · AG · Horw · dal 2026	
<b>WABAG Kies AG</b>	attivo
Kollektivunterschrift zu zweien · AG · Beckenried · dal 2026	

Fonte: dati personali pubblici da Zefix e dal FUSC. OnlineInfo.ch offre un accesso indipendente ma non è un'autorità ufficiale. Aggiornamento: 28.05.2026.