

Firmenchronik

1903	Gründung des Familienunternehmens
1946	Totalbrand Sägerei
1947	Bezug Neubau Sägereibetrieb
1972	Inbetriebnahme der modernisierten Sägereistrasse
1981	Erweiterung und Neubau Hobelwerk
1985	Realisierung des Pionierprojektes Fernwärme
	"Ein ganzes Dorfquartier bezieht Wärme aus Sägerei-Nebenprodukten"
1986	Neubau Lackierwerk
	Beginn der Wasserlackzeit - im neuen Lackierwerk werden ausschliesslich lösemittelfreie Lasuren und Lacke verwendet
1990	Inbetriebnahme der Lattenhoblerei
1990	Modernisierung der Hobelstrasse
1995	Inbetriebnahme CNC Super Mondial
	Die neue Generation im Hobelwerk
1997	Totalbrand Sägerei und Ausstellungsgebäude
1998	Inbetriebnahme des neuen Sägewerkes mit integrier-
	tem Rundholzplatz
	Eröffnung der erweiterten Ausstellung im Neubau
2000	Neubau Leimwerk in Fimmelsberg Bissegg
2002	Inbetriebnahme der neuen Lackierstrasse
	für die hochmoderne Oberflächenbehandlung von Scha-
	lungen, Täfer, Plattenwerkstoffen u.w. Halbfabrikaten
2003	Unsere Firma feiert das 100 Jahr Jubiläum
2008	Installations Werksvermessung im Rundholzplatz
2009	Neue Hobelmaschine in Leimwerk
2009	Neubau Schnittholztrocknung mit einer Trocknungs-
	kapazität von 150m3

2010	Neubau Heizzentrale inkl. Stromerzeugung und Erwei-
	terung Fernwärmenetz zusammen mit Partnern
2010	Installation eines Vibrationstrockners um die Hack-
	schnitzel trocknen zu können
2011	Montage einer Photovoltaikanlage mit 259kW Peak am
	Standort Fimmelsberg
2014	Inbetriebnahme von zusätzlicher Lasierstrasse in
	Balterswil
2015	Energetische Sanierung von 2800m2 grosser Rohwa-
	renhalle in Fimmelsberg zur Vereinfachung von inter-
	nen Prozessen
2016	Erhalt von CE-Kennzeichen für Leim-und Bauholzpro-
	dukte
2018	Austausch der Gattersägelinie mit einer topmodernen
	Blockbandsägelinie. Dazu mussten das Fundament,
	die Zubringung sowie der Abtransport angepasst
	werden.
2019	Montage einer zusätzlichen Photovoltaikanlage in Bal-
	terswil mit 128kW Peak
2020	Startschuss Generationenprojekt Erneuerung Leim-
	werk Fimmelsberg mit Neubau einer neuen Lagerhalle
	am Standort Fimmelsberg und der Installation einer
	Fertighobellinie inkl. Mechanisierung
2021	Neubau der Keilzinklinie inkl. Mechanisierung
2022	Inbetriebnahme einer weiteren Photovoltaikanlage mit
	406kW Peak am Standort Balterswil