



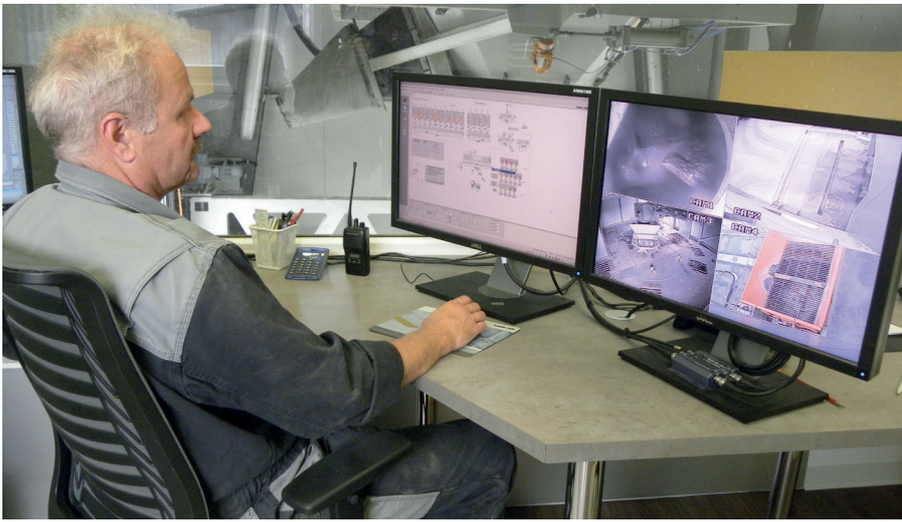
Pump + Beton AG
Sursee

Betonmischanlage

Pump + Beton AG Sursee

2012





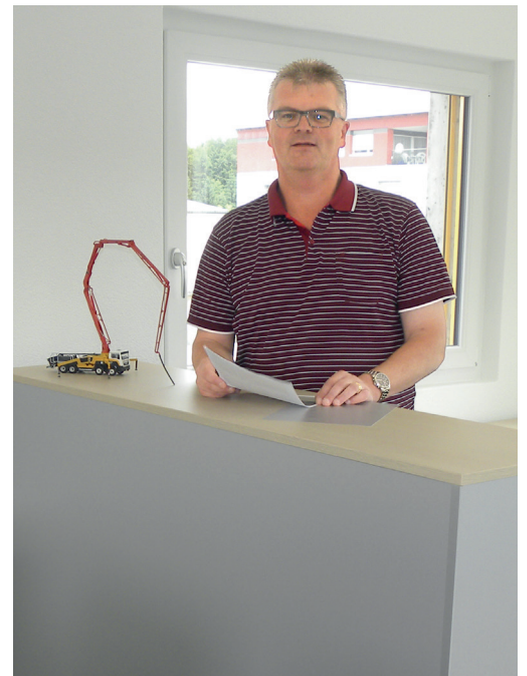
Daten und Fakten der Betonanlage:

Zweiwellen -Zwangsmischer Ammann	3.5 m ³ Festbeton
Produktionsleistung Festbeton	100 - 120 m ³ Beton / h
Aufgabegosse	max. 20 m ³ Kiesvolumen
Elevator / Förderbänder	160 m ³ /h Fördermenge
10 Stk. Kieskammern	460 m ³ Nutzvolumen
3 Stk. Zementsilo 4 Bindemittelsorten	360 t
Betonzusatzmittel	8 x 1500 l, 4 x 400 l
Restbetonauswaschanlage Bibko	20 m ³ / h
RC Wasserbecken	120 m ³ (Wasser wird wiederverwendet)
Steuerung	Ammann as1
Zementbahnablad STAG	50 t / h
Warmwasser - und Luftheizung	für Kies und Beton
Videoüberwachung	

Der Grundstein zum heutigen Unternehmen wurde im Jahr 1968 mit der Gründung der Beton AG Sursee gelegt. Schon damals widmeten wir uns der Betonherstellung. Bereits ein Jahr später investierten wir in eine neue Betonanlage mit 1.2 m³ Mischer. Im Laufe der Jahre haben wir unser Angebot durch Betonförderung mit Pumpen erweitert. Nach einigen Umstrukturierungen wurde die Firma 2005 in „Pump + Beton AG Sursee“ umbenannt und besteht seither in der heutigen Form. Mit vorausschauenden Dienstleistungskonzepten bieten wir Lösungen für die vielfältigsten Beton- und Förderaufgaben. Dabei haben wir den Kunden und die Marktbedürfnisse immer im Mittelpunkt unseres Handelns.

Mit dem Bau der neuen Betonanlage 2012 haben wir einen weiteren Meilenstein erreicht und sind zum grössten Dienstleistungsbetrieb im Grossraum Sursee herangewachsen. Wir setzen auf modernste Technik und lassen mehr als 40 Jahre Erfahrung in unsere Arbeit einfließen. Hochqualifizierte und engagierte Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sind dabei unsere beste Empfehlung und Basis des Erfolgs der Pump + Beton AG. Unser Ziel ist es, langfristig Marktleader zu bleiben, darum entwickeln wir unsere Fähigkeiten ständig weiter.

Auf unsere Fachkompetenz, unser hohes Engagement und ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein können Sie bauen.



Geschäftsführer: Markus Eggerschwiler



**Pump + Beton AG
Sursee**