

Kieswerk Oldis AG *ein Partner seit Jahrzehnten*

- 1963** Gründung der Kieswerk Oldis AG
- 1964** Planung eines Kies- und Betonwerkes in Haldenstein
- 1965** Inbetriebnahme der Anlagen
- 1972** Einstellung der Kiesentnahme aus dem Rhein, seither Kiesentnahme aus dem Hinterland
- 1974** Vertrag für den Kiesabbau am Tuma-Hügel in Maladers
- 1984** Installation einer Brech- und Siebanlage in Maladers
- 1990** Bau einer neuen Betonanlage im Kieswerk Oldis
- 1995** Inbetriebnahme einer 40t Fahrzeugwaage
- 1998** Neue moderne Rundkiesaufbereitungsanlage erstellt
- 1998** Neue leistungsfähige Splittaufbereitungsanlage in Betrieb genommen
- 1999** Bau eines Silos für 3'500m³ Brechsand
- 1999** Verwaltungsratspräsident neu Dr. Carlo Portner
- 2001** Neu: Geschäftsführer Peter Cadalbert, Werkmeister Beat Cavelti
- 2001** Einbau eines neuen Stückgutscheiders
- 2001** Kauf eines neuen Grossdummers für den Rohmaterialtransport
- 2004** Ausbau des Sammel- und Sortierplatzes Oldis
- 2004** Inbetriebnahme der neuen Schwimmgreiferanlage
- 2008** Einbau einer Entstaubungs- und Entfillerungsanlage
- 2009** Gründung der Kieswerk ELA AG mit Werken in Salouf, Filisur und Bergün
- 2010** Aufrüstung der Betonanlage Oldis mit einem 2.75m³ Mischer
- 2010** Neuer Prallbrecher SBM für die Splitt- und Brechsandproduktion
- 2011** Kauf einer mobilen Betonanlage Doubrava mit einem 1.75m³ Mischer
- 2012** Kauf des ersten 5-Achs-Fahrmischer für den Transport von 10m³ Beton
- 2012** Neubau Kieswerk mit Entholzungsanlage im Werk ELA in Salouf
- 2013** Jubiläumsjahr «50 Jahre Oldis» mit grossem Jubiläums-Fest im CityWest, Chur
- 2014** Installation der mobilen Betonanlage Davos neu im ELA Werk in Filisur
- 2015** Übergabe Biotop Rossboden an die Stadt Chur (Ersatzmassnahme Kiesabbau)
- 2016** Neue Stromtrafo 2 x 400 kVA im Werk Oldis eingebaut

2016 Start im Mai mit den Bauarbeiten im Werk Haldenstein für:

- neue Betonanlage SBM mit 2 Mischer (3,5m³ / 2.75m³)
- Dispositionsgebäude mit Büro und Kundenschalter
- Brückenwaage 3 x 20m Bizerba Busch, 60t
- Kiessiloanlage 12 Stk. x 150 m³ = 1'800 m³ Zuschlagstoff
- neue Förderbandbrücke mit LKW- und Dumper-Verlad
- Aufgabestation für Zuschlagstoffe (mobiler Kippbunker)
- neue Werkstatt mit 2 Fahrspuren und Hallenkranen
- neue Personalräume (Küche, Umkleideraum, WC, Duschen)
- Sitzungs- und Schulungsraum

2017 Neue Wasserversorgung mit 3 Grundwasser-Pumpen und Frequenzregelung

2017 Bau Schlammwasseraufbereitung mit Kammerfilterpresse und Einhausung

2017 Umgebung Werk Oldis mit neuen Belägen aus Stahlfaserbeton und Schwarzbelag zur Staubminderung erweitert

Chur, 01.06.2017