

# **Zeitraffer Mühlbach, Willy-Sand, CADA**

## **Mühlbach**

- 0000 Nicht bekannt ob zu Römernzeiten vorhanden
- 1200 Im 12. Jahrhundert erstmals urkundlich erwähnt
- 1650 In Chur entstehend die ersten Industriebetriebe entlang der Mühlbäche
- 1880 Total ca. 30 Wasserräder und Turbinen in Betrieb
- 1906 Neubau Kraftwerk Sand und Fassung des Mühlbaches nach Werk
- 2010 Ein kommerzielles (Rheinmühle) und 3 historische Werke angehängt

## **Willy Sand**

- 1859 mech. Werkstatt beim Plessurfall
- 1863 Neubau der Fabrik am Münzweg. Nutzung des Mühlbaches mit Wasserrad und Direktantrieb der Maschinen (Drehbank, Fräse etc.) Herstellung von Wasserrädern, Müllerei- und Sägereimaschinen.
- 1907 Übernahme der Fabrik durch Georg Willy
- 1920 Patent des ersten Tonstrankabschneiders (Ernst Frey) und Spezialisierung auf Ziegeleimaschinen.
- 1940 Umwandlung in AG, Lieferung der Ziegeleimaschinen weltweit!
- 1962 Verlegung der Fabrik zum Bahnhof Felsberg
- 1996 Namensänderung in Freymatik AG
- 2005 Restaurierung des Kraftwerkes
- 2007 Inbetriebnahme des Werkes inkl. Stromproduktion

## **CADA**

- 1841 Erwerb der Liegenschaft durch Zunftmeister Sprecher , Aufnahme der Produktion von Fideli
- 1843 Übernahme des Hauses samt Fidelifabrik durch Joh. Conrad Lang
- 1887 Vergrößerung und Modernisierung der Fabrik
- 1901 Kauf der Fabrik durch J.Caprez-Danuser. Zum Objekt gehörte das „concessions-gemässe“ Benutzerrecht des Mühlbaches
- 1904 Installierung einer modernen Wasserturbine mit Elektrizitätswerk
- 1908 Neuer Anbau. Übergang zur mechanischen Trocknerei
- 1913 Goldmedaille Bündner Gewerbeausstellung
- 1914/1939 Rohstoffmangel während den Weltkrieg
- 1931 Tod des J. Caprez-Danuser
- 1930 Neubau West und Ökonomiegebäude
- 1951 Jubiläum 110 Jahre Churer Teigwaren / 50 Jahre CADA
- 1979 ca. 25 to Teigwaren/Tag (1902 ca. 400kg)
- 1970 Gründung der Vertriebsgesellschaft Trattoria, Ausweitung Produktion
- 1992 Aufgabe der Teigwarenproduktion in Chur. Vertrieb von Tiefkühlprodukt Frigemo
- 2007 Abbruch des Gebäudes und Bau von Wohnhäusern