

# Geschichte

- **2008/2009** wurde eine Holzkonstruktion mit 10 m hohen ineinander verkeilten Baumstämmen erstellt.
- **2009/2010** wurde ein 20 m hoher Kranenausleger auf 4 Betonfundamenten verankert.
- **2010/2011** wurden Strom und Wasserleitungen eingegraben sowie eine elektronische Steuerung für die Wasserregulierung zur Eisproduktion montiert.
- **2011/2012** zum ersten Mal künstlich erstellter Überhang mit einer Neigung von 14% montiert. Zudem wurden auf 21 m<sup>2</sup> Fläche, Drytooling-Griffe angebracht.
- **2012/2013** wurden weitere Drytooling-Griffe auf einer Gesamtfläche von 35m<sup>2</sup> montiert
- **2015/2016** wird der Kranausleger durch eine solide Metallkonstruktion ersetzt - Standort in unmittelbarer Nähe des bisherigen Eisturm-Platzes