

Die Handlung - Ausführung

Als Vorgriff auf die zentrale gemeindliche Wasserversorgungsanlage wurde bereits 1984/1985 der Brunnen Dürrnhaar mit Brunnenhaus sowie Trafostation und die Versorgungsleitung nach Dürrnhaar erstellt.

1992 wurde als erster Schritt für die gemeinsame Versorgung die Verbindungsleitung Brunnen Dürrnhaar - Aying ausgeführt.

In den Jahren 1994/1995 wurde die Hauptversorgungsleitung Aying zum Hochbehälter Aying und der Hochbehälter Aying ausgeführt. Umfangreiche Hauptversorgungsleitungen in den Hauptorten Aying und Peiß sowie die Verbindungsleitung zwischen Aying und Peiß wurden erneuert.



Hochbehälterneubau 1994



Hochbehälterneubau 1994

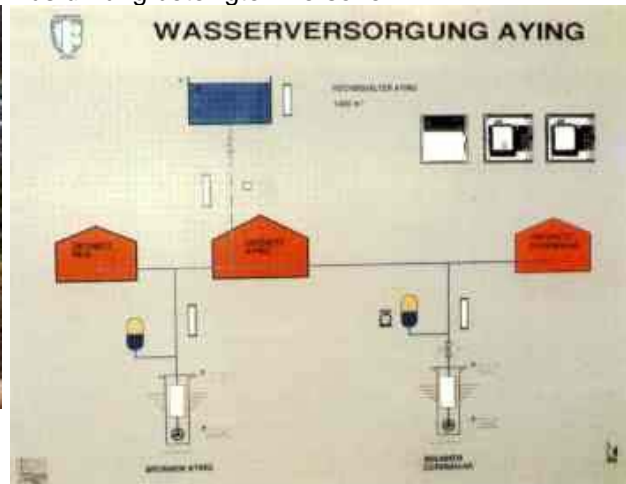
Im gleichen Zeitraum wurde eine moderne Steueranlage zur automatischen Steuerung der Unterwassermotorpumpen in Abhängigkeit vom Hochbehälterwasserstand ausgeführt.

Eine wesentliche Neuerung stellt die Auskleidung der beiden Wasserkammern des Hochbehälters mit Edelstahlblechen dar. Die Edelstahlauskleidung wurde durch die Gemeinde Aying im Hinblick auf hygienische Aspekte und in Hinblick auf den Unterhalt des Behälters gewählt.

Sämtliche ausgeführten Bauteile konnten Dank der positiven Unterstützung der betroffenen Bevölkerung und der betroffenen Grundstückseigentümer problemlos ausgeführt werden. Hier gilt der besondere Dank allen betroffenen Gemeindegürgern und Grundstückseigentümern sowie sämtlichen an der Ausführung beteiligten Personen.



Hochbehälterbetriebsgebäude



Mosaikschtbild im Rathaus der Gemeinde Aying