

Medienmitteilung der SVP Stadt Rheinfelden

Die SVP Rheinfelden zu Besuch in der ARA Rheinfelden

Am 9. November fand der traditionelle Winteranlass der SVP Rheinfelden statt. Wie schon letztes Jahr mit der Feuerwehr, stand auch dieses Jahr wieder eine wichtige Infrastruktur der Gemeinde auf dem Besuchsprogramm: Die Abwasserreinigungsanlage der Gemeinden Rheinfelden und Magden. Zahlreich trafen sich am späten Nachmittag Mitglieder und Sympathisanten der SVP Rheinfelden sowie freiwillige Helfer an der Buurestube vom Herbstmarkt vor dem Eingang dieser wichtigen Infrastruktur im Westen unserer Stadt.

Der Leiter des Abwasserverbands, Stephan Bürgi, führte die Besucher entlang des Wegs der Abwässer von der Zuleitung bis zum Ausfluss in den Rhein. Eindrücklich ist, wie mit Hilfe von mechanischen, physikalischen und mikrobiologischen Prozessen aus unseren trüben Abwässern klares Wasser wird, das ohne Bedenken wieder dem Rhein zugeführt werden kann. Danach ging es wieder zurück ins Verwaltungsgebäude, dem Weg des extrahierten Schlamm folgend. Über verschiedene Verdichtungsschritte wird das Volumen auf weniger als ein Achtel des ursprünglichen Volumens verkleinert; Biogas und Abwärme werden gewonnen und damit ein grosser Teil des Energiebedarfs der Anlage gedeckt. Während des Rundgangs gab Stephan Bürgi kompetent Antwort auf zahlreiche, interessierte Fragen. Seit 1975 klärt die ARA die Abwässer unserer Stadt, der Nachbargemeinde Magden und des Feldschlösschens. Sie wurde seither laufend modernisiert, so dass nicht nur die Effizienz verbessert und die Wasserqualität verbessert wurde, sondern auch die Immissionen in der Nachbarschaft deutlich zurückgegangen sind.

Nach etwa neunzig Minuten war der Wissensdurst gestillt, und, dem Motto «E chli stinke muess es» getreu, begaben sich die Anwesenden ins Fonduestübli des Freizeitzentrums KuBa und genossen dort ein gemeinsames Fondue.

Die SVP Rheinfelden dankt allen Teilnehmern für das Interesse und die Geselligkeit, und besonders dem Leiter des Abwasserverbands für seine interessante Führung und allen Mitgliedern dieser wichtigen Infrastruktur für ihren täglichen Einsatz für unsere Lebensqualität und eine saubere Umwelt.



Wie funktioniert unsere Kläranlage? Der Leiter der ARA, Stephan Bürgi (3. v.r.) erklärt den Besuchern, wie aus Klärschlamm Energie für den Betrieb der ARA gewonnen wird.