

Vorwort



Der Vorstand freut sich sehr, Sie zur traditionellen Weiterbildungsveranstaltung im Ausbildungszentrum des Schweizerischen Baumeisterverbandes – AZ SBV – im Campus Sursee zu begrüßen. Zur diesjährigen Veranstaltung haben sich rund 1080 Personen angemeldet. Diese erneut grosse Teilnehmerzahl bestätigt uns, dass wir mit unserem Weiterbildungskonzept auf dem richtigen Weg sind.

Im Campus Sursee finden wir für einen solchen Anlass die heute erforderliche Infrastruktur in jeder Hinsicht. Somit sprechen wir nicht nur vom Stand der Technik, wir versuchen, diesen auch zum Wohle unserer Mitglieder umzusetzen.

Mit der grösseren Menüauswahl beim Mittagessen erhoffen wir uns, auch die Wartezeiten optimieren zu können. Damit nebst dem Hirn auch der Körper trainiert werden kann, steht das Hallenbad mit dem 25 Meter Schwimmbecken und die Sporthalle zur Verfügung. Erneut steht frisches Obst als Vitaminspender und Knutwiler Mineralwasser aus der Mineralquelle Bad Knutwil, aus unmittelbarer Nähe von Sursee zur Verfügung.

Nachdem wir letztes Jahr das Thema rund um den Grundwasserschutz behandelt haben, liegt der Schwerpunkt in diesem Jahr bei den Grundwasserfassungsanlagen. Sowohl die Wasserqualität wie auch die Versorgungssicherheit kann durch ungenügend unterhaltene Anlagen beeinträchtigt werden.

Seit über 10 Jahren pflegt der Vorstand den Kontakt zu Raeto M. Conrad, Konsulent für Wasser und Boden. Herr Conrad ist seit Jahren national und international an Projekten beteiligt. Auch bei der Verbandsreise 1999 nach Berlin, die Besichtigung der Wasserwerke verbunden mit der Demonstration des neuen Brunnensprengverfahrens, liefen die Fäden bei Herr Conrad zusammen.

Mit einem umfassenden Referat wird Herr Conrad in die Thematik „Unterhalt, Werterhaltung und Sanierung von Grundwasserfassungsanlagen“ einsteigen. Das Vyredox-Verfahren, zur Elimination von Eisen und Mangan im Grundwasser ohne Chemie, wird erläutert. Befinden sich doch ein paar solche Anlagen in der Schweiz, so auch in Sursee und in La Neuveville. Letztere Ortschaft wurde in unserem Kreise bekannt durch die Trinkwasserverunreinigung vom August 1998. Weiter werden aktuelle Projekte von Grundwasserfassungen – Vertikal- und Horizontalfilterbrunnen – vorgestellt.

Sämtliches aus Grundwasserbrunnen gefasste Wasser muss gepumpt werden. Wie können wir aber bei den periodischen Kontrollen überprüfen, ob die Pumpe noch einwandfrei funktioniert bzw. die Förderleistung noch wie bei der Inbetriebnahme ist. Ein Referat stellt Pumpen-Checks vor, anschliessend wird der Unterhalt von Pumpen erläutert.

Nach der letztjährigen Vorstellung der Ergebnisse aus der Umfrage bei den WV zu den Schutzzonen von 2008, werden wir Ihnen die Ergebnisse aus einer erweiterten Umfrage bei den kantonalen Amtsstellen vorstellen.

Zum Abschluss des ersten Tages wird der SVGW über verschiedene neue Richtlinien informieren.

Der zweite Tag ist erneut der Praxis gewidmet. Wir haben den Aufwand nicht gescheut, um zusammen mit einigen unserer Passivmitgliedern, Ihnen interessante und eindruckliche Präsentationen zeigen zu können. Gleichzeitig findet eine Ausstellung zur diesjährigen Thematik statt.

Im Namen des Vorstandes danke ich den Referenten, Firmen und Ing. Büros für die Mitgestaltung unserer Weiterbildungskurse 2010. Ihnen geschätzte Teilnehmer danke ich für das grosse Interesse und die Teilnahme. Selbstverständlich werden wir erneut Ihre Rückmeldungen, soweit möglich, bei den künftigen Veranstaltungen berücksichtigen.

Oberdiessbach im März 2010, Ulrich Hugli, Präsident SBV