

## VBÖ Generalversammlung, St. Pölten

Es erfolgte die Neuwahl zweier Vorstandsmitglieder (AFS und Raiffeisen Salzburg) und die Bestellung neuer Rechnungsprüfer. Mag. Carlo Egger, Firma Egger und Andreas Kalteis, Firma Machacek haben diese Aufgabe übernommen. Weiters wurde der Beschluss gefällt, die Regionengespräche erst im

Jänner 2020 abzuhalten. Eines der wesentlichen Themen der Generalversammlung war die Ergebnispräsentation der Arbeitsgruppe Digitalisierung. Der Statusbericht wurde von BM Otto Handle präsentiert.



VBÖ Generalversammlung Präsidium

▼ VBÖ Generalversammlung



▼ VBÖ Generalversammlung



## ZHV Vorstandssitzungen und Generalversammlung

**Am 5. und 6. Juni 2019 fanden in St. Pölten auch die Vorstandssitzung und die Generalversammlung des Zementhändlerverbandes statt.**

Eine weitere Vorstandssitzung des ZHV wurde im Rahmen des F.B.I. Empfanges im Oktober abgehalten. Im ZHV wurden zwei neue Mitglieder in den Vorstand berufen und ein neuer Rechnungsprüfer bestellt. In der GV wurde die Strategie für die Jahre 2020 und 2021 festgelegt. Im Herbst 2019 legte Dr. Manfred

Müller anlässlich des Geschäftsführungswechsels bei der Firma Wessenthaler auch seine Funktionen als ZHV Präsident und als VBÖ Vorstandsmitglied nieder. Bei der kurzfristig anberaumten Vorstandssitzung in Achenkirch wurde Ing. Johannes Kauer (Firma Sochor), der bereits als Vizepräsident im Zementhändlerverband tätig war, einstimmig zum neuen Präsidenten gewählt. Mag. Horst Hannak (Bauzentrum Hannak) verstärkt zukünftig das

Präsidium als zweiter Vizepräsident gemeinsam mit Nicol Wegscheider (Alois Mayr Bauwaren GmbH). Mag. Roland Urferer, neuer Geschäftsführer bei der Firma Wessenthaler, wurde in den ZHV Vorstand kooperiert. Das Präsidium des Zementhändlerverbandes und des Verbandes der Baustoffhändler Österreichs bedankte sich bei Dr. Manfred Müller für seinen ehrenamtlichen Einsatz als Präsident des Verbandes, den er mit viel Engagement geleitet hat.

▼ ZHV Generalversammlung



▼ ZHV Vorstandssitzung: N. Wegscheider, J. Kauer

