

Mitteilung Nr. 1/2018

Mitgliederversammlung 2018



Am 2. März 2017 fand die 22. Mitgliederversammlung des VPE auf Einladung des **Personalverbandes (PV) der CKW** in Emmen (LU) statt. Zu Beginn der Veranstaltung wurde dem, letztes Jahr verstorbenen Revisor **Ruedi Krähenbühl** gedacht.

Daniel Wahler, der **CFO der CKW**, begrüßte die Anwesenden und stellte die Aktivitäten der CKW vor. Danach gab **VPE Präsident Dr. Bernd Frieg** mit dem Bericht des Vorstands und der Arbeitsgruppen einen Abriss über die zahlreichen Aktivitäten im vergangenen Verbandsjahr.



Roger Anderegg stellte eingehend die neu gestaltete VPE-Webseite vor, die in den nächsten Tagen und Wochen noch komplettiert wird. Nach der Vorstellung des Kassenbestandes durch **Walter Bosshard** und der Genehmigung von Rechnung und Budget wurde dem Vorstand Entlastung erteilt. Vizepräsident **Andreas Camelin (KLL)** trat nach zwei Amtszeiten nicht mehr zur Wiederwahl an. Deshalb ist der Vorstand nach der Wahl von **Adrian Reusser (AEK onyx, Foto)**, der sich, nach dem Aufruf zur Mitarbeit im VPE-Vorstand an der Herbstversammlung, zur Verfügung gestellt hat, nicht grösser geworden. Gewählt wurden ausserdem:



Dr. Bernd Frieg (Präsident, Nagra), **Roger Anderegg** (Alpiq), **Walter Bosshard**, **Anita Schwab** (BKW) und **Horst Wippich** (Axpo).

Als Revisoren wurden **Andi Uhr** (EKZ) und **Martin Weibel** (Alpiq EnerTrans) sowie **Daniel Noth** (BKW) als Ersatzrevisor einstimmig gewählt.

Nach einem Ausblick auf die VPE-Aktivitäten 2018/2019 mit dem Fokus auf Weiterbildungsaktivitäten referierte **Thomas Hartmann** (VSE) über das Thema: **„Umsetzung der Arbeitssicherheit in der Strombranche mit der Branchenlösung des VSE“**. Die Präsentationen von der MV sind auf der neuen VPE-Webseite < www.vpe.ch > aufgeschaltet.



Nach der Mittagspause konnten die Teilnehmenden das Besucherzentrum der CKW mit der **Ausstellung „Stromwelt“** mit zahlreichen Exponaten aus der Welt des Stroms besichtigen. Neben verschiedenen Experimenten konnte man auch mehr über seine persönliche Energieeffizienz erfahren und wie man einfach Strom sparen kann.

Mit der **Besichtigung der Netzleitstelle** und des **Laufwasserkraftwerks** der CKW an der Reuss fand der interessante Tag seinen Abschluss.