



Eidgenössischer  
**JODLER-VERBAND**  
www.ejv.ch

## Jahresbericht 2017 Fachkommission MarKom

Die Fachkommission Marketing+Kommunikation (FK MarKom) darf über ein sehr bewegtes Jahr berichten. Mit Infoständen am Eidg. Jodlerfest in Brig-Glis und an Unspunnen 2017 befasste sie sich im Berichtsjahr vorwiegend mit Aufgaben, welche der Wahrnehmung des Eidgenössischen Jodlerverbandes (EJV) dienten. Aus der Klausurtagung 2017 zur Strategie des EJV ergaben sich - überraschend - keine neuen Aufgaben und Prioritäten, sondern Weisungen zur Auflösung der Fachkommission auf die Delegiertenversammlung des EJV 2018 hin, begründet als zukunftsweisende Änderung der Verbandsstruktur.

### Kommissionsarbeit, Personelles, Dank

An der DV 2017 des EJV sind mit Ivo Bernhardsgrütter und Walter Kalbermatten zwei verdiente Mitglieder der ersten Stunde der FK MarKom verabschiedet und zu Freimitgliedern des EJV ernannt worden. Herzliche Gratulation!

Die FK MarKom traf sich im Berichtsjahr zu drei Sitzungen. Sie befasste sich zuletzt mit der Einstellung ihres Bestehens auf die DV 2018 hin. Antworten auf die Fragen "Wer muss was wissen?" und "Wo ist was zu finden?", damit zum Bereich MarKom nichts Wesentliches verloren geht, sind verfasst worden (Projekte, Planung, Checkliste, Inventar usw.) und gingen an die FK Strategie, faktisch den früheren ZV.

Mit nur noch drei Sitzungen im erweiterten Zentralvorstand im 2017 (2016 acht Sitzungen), war der Führungsrhythmus massgeblich gestört. Anliegen und Anträge konnten nicht mehr dienlich eingebracht werden.

Nach den Beschlüssen an der EJV-Klausurtagung 2017 wird "meine" FK aufgelöst. Ich bedaure das, bin ich doch davon überzeugt, dass deren Aufgaben auch künftig wichtig bleiben, eine kompetente Fachstelle dem EJV gut anstünde und er sich diese leisten könnte / müsste.

Abschliessen darf ich meinen Jahresbericht mit einem "Merci viu mau!" an die Mitglieder der FK MarKom für ihr Engagement und an alle, die uns unterstützt haben. "Adiö allersyts!"

### **EJV**

FK MarKom  
Paul Mettler, Präsident