



Einladung zur ordentlichen Genossenschaftsversammlung

Datum: Di. 31.03.2026
Zeit: Eingangskontrolle ab: **19.30 Uhr**
Start der Versammlung: **20:00 Uhr**
Ort: Inforama Seeland, Herrenhalde 80, 3232 Ins

Der Vorstand erwartet rechtzeitiges und persönliches Erscheinen **aller** Mitglieder.

- Traktanden:**
- 1. Eröffnung**
 - 2. Protokoll HV 2025**
 - 3. Jahresberichte**
 - a. Präsident
 - b. Anlagewart
 - 4. Informationen**
 - a. Drainagen spülen
 - b. Holzen
 - c. Sohlen putzen
 - 5. Finanzielles**
 - a. Jahresrechnung 2025
 - b. Revisorenbericht
 - 6. Bewässerungsprojekt Stand der Arbeiten**
 - 7. Projekt Ersatz Steuerungen / Investition Erlös Landverkauf**

Die Pumpensteuerungen sind ein wichtiges Element zur Regelung der Wasserstände in den Kanälen. Leider kommen die Pumpensteuerungen an ihr Lebensende und müssen dringend ersetzt werden. Die Erneuerung sämtlicher Steuerungen ist teuer. Mit dem Verkaufserlös des Landes (vgl. Protokoll HV 2025) möchte der Flurvorstand die geplante und dringend nötige Erneuerung finanzieren, so dass keine zusätzliche Belastung der Grundeigentümer entsteht.

 - a.) Entscheid zur Kreditfreigabe
 - 8. Wahlen**
 - a.) Erneuerungswahlen Vorstand
 - b.) Präsident

Christian Gugger hat vor vier Jahren das Amt des Präsidenten übernommen. Aufgrund des hängigen Bewässerungsprojektes kann sich Christian Gugger vorstellen eine weitere Amtszeit anzutreten. Der Vorstand ist der Meinung, dass dies im Sinne der Flurgenossenschaft ist und empfiehlt daher die Wahl von Christian Gugger.
 - 9. Arbeitsprogramm Flur 2026**
 - 10. Budget**
 - 11. Verschiedenes**

Die Unterlagen (Protokoll, Jahresberichte, Projektantrag Erneuerungen Steuerungen) sind ab dem 19. März 2026 auf der Webseite der Flurgenossenschaft Ins-Gampelen-Gals einsehbar. Die Jahresrechnung 2025 liegt der Einladung bei.

www.flur-ins-gampelen-gals.ch

Mit freundlichen Grüssen
Flurgenossenschaft Ins-Gampelen-Gals

Der Präsident:

Die Sekretärin:

.....
Christian Gugger

.....
Marti Aurelia

Beilagen:

- Jahresrechnung 2026
- Vollmacht