**Turnverein Ried 1848 / Allgemein**

Datum: 19.04.2018

Honorartext: Umsetzung DSGVO

SB / Zeit: G

Folgende Schritte bzw. Maßnahmen sind im TVR geplant und werden umgesetzt:

1. Erstellung des Verzeichnisses der Verarbeitungstätigkeit nach durchgeführter Informationsbeschaffung/Informationsverarbeitung; Welche (personenbezogenen!) Daten werden verarbeitet? Zu welchem Zweck erfolgt die Verarbeitung? Werden Daten an andere Personen oder Verantwortliche (z.B. Auftragsverarbeiter im Fall einer externen Lohnverrechnung/Buchhaltung und dergleichen) weitergeleitet? Liegt eine Einwilligung der Betroffenen zur Verarbeitung vor?
2. Erstellung von Einwilligungserklärungen für neu eintretende Mitglieder / Neuverträge (Beitrittserklärung NEU).
3. Erfassung, Prüfung und Sicherstellung der TOMs (= technische und organisatorische Maßnahmen)
4. Information an bestehende Mitglieder bei „nächster Gelegenheit“ (nächste Ausgabe der Vereinszeitschrift und/oder nächste Beitragsvorschreibung) analog Einwilligung bzw. Information der Beitrittserklärung NEU
5. Überprüfung Homepage/Facebook/Instagram
6. Ergänzung Homepage um Datenschutzerklärung: Datenschutzerklärung und Verwendung von Cookies (leichte Zugänglichkeit, z.B. Link in der Fußzeile jeder Seite der Webseite)

* *Bestätigungsbutton in Bezug auf „Datenschutz“ und „Cookies“*
* *Verantwortlicher für die Verarbeitung der personenbezogenen Daten (laut Impressum)*
* *Beschreibung der verarbeiteten Daten*
* *Verwendung von Cookies (samt Beschreibung und Einstellungsmöglichkeiten)*
* *Zweck der Datenverarbeitung*
* *Rechte (Auskunft, Berichtigung, Löschung und Einschränkung der Verarbeitung von personenbezogenen Daten, Widerruf, Widerspruch, Beschwerde an die DSB)*

1. Anlegen eines „Ordners“ mit allen erstellten Unterlagen (Verzeichnis der Verarbeitung, Vereinbarung Auftragsverarbeiter, Einwilligungserklärungen (Beitrittserklärungen), Nachweis der Information an bestehende Mitglieder) in Papierform und/oder elektronisch
2. Laufende Wartung/Überarbeitung, Erfassung von Neuerungen