



### **EU-Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO) und BSDG-N (Neuordnung) gilt auch für Landesverbände und Vereine**

Liebe Verantwortliche in Vereinen, Kreisgruppen und Landesverbänden des DVG, ab dem 25. Mai 2018 gilt in der gesamten Europäischen Union endgültig ein einheitliches Datenschutzrecht. Die Datenschutz-Grundverordnung regelt verbindlich, wie wir alle spätestens ab dem 25. Mai 2018 mit den persönlichen Daten unserer Mitglieder umzugehen haben. Zwei Grundsätze sind dabei besonders zu beachten: Es gibt das Gebot der Sparsamkeit. Das bedeutet: Es dürfen nur die Daten erhoben werden, die wir für eine verantwortliche Führung des Vereins wirklich benötigen. Zweitens: Weitergeben oder gar veröffentlichen dürfen wir diese Daten nur nach ausdrücklicher Zustimmung der einzelnen Personen.

Diese Regelung hat Auswirkungen auf die Verarbeitung der Daten in den Mitgliedsvereinen, den anderen Gliederungen und natürlich auch für die Hauptgeschäftsstelle des DVG.

Wir werden allen Verantwortlichen in den nächsten Wochen Hilfestellungen und Mustertexte zur Verfügung stellen und auch die Arbeitsabläufe in der Geschäftsstelle unter dem Gesichtspunkt Datenschutz noch einmal überprüfen. Wegen der besonderen Situation bei Turnieren und Prüfungen werden wir auch die Meldeformulare noch einmal überarbeiten und Ihnen zeitnah zur Verfügung stellen.

Bitte sehen Sie immer wieder auf unserer Homepage bzw im Intranet nach, damit Sie stets die aktuellsten Formulare haben und weiter geben.

Das Präsidium des DVG bedankt sich bei Prof. Dr. rer. nat. Bernd Schröder (Hannover, Datenschutzbeauftragter der TiHo) und Dr. Beate Scheffler (Bochum) die sich bereit erklärt haben für uns, DVG, als „Ansprechpartner in Datenschutzfragen“ zur Verfügung zu stehen, vorhandene Prozesse und Istzustand zu beurteilen und die weitere Entwicklung mit zu gestalten.

Beide sind über die Mailadresse: [datenschutz@dvg-hundesport](mailto:datenschutz@dvg-hundesport) zu erreichen und helfen Ihnen bei Fragen gern weiter.

C.Holzschneider  
DVG Präsident