Verarbeitungsverzeichnis

für die elektronische Verwaltung der Kyu-Prüfer (Shotokan) innerhalb des Sächsischen Karate Bunds e.V. (SKB)

Karate Bunds e.V. (SKB)	a Franci (Chotokan) innomals acc cachologici
Verarbeitungstätigkeit	Lizenzverwaltung
Datum der Einführung	25.05.2018
Letzte Änderung	-
1. Verantwortlicher	Dr. Sven Hensel Mittweidaer Str. 56 B 09131 Chemnitz Tel: 0152 538 339 74 email: sven.hensel@gmx.de
2. Sonstige Verantwortliche/ Datenschutzbeauftragter	Dieter Lau (Datenschutzbeauftragter des SKB) Tel: 0171 8512610
	email: Lau-Leipzig@gmx.de
3. Zweck der Datenverarbeitung	Verwaltung der Lizenzen der Shotokan-Kyu- Prüfer des SKB
4. Betroffene Personenkategorie	Lizensierte Shotokan Kyu-Prüfer innerhalb des SKB
5. Kategorien der verarbeiteten Daten	5.1 Name 5.2 Vorname 5.3 Lizenzstufe 5.4 Ablaufdatum 5.5 Stempelnummer des Prüferstempels 5.6 DKV Nummer 5.7 Dangrad 5.8 Startdatum der Lizenz 5.9 Vereinszugehörigkeit (Heimatverein) 5.10 Heimatadresse 5.11 Telefonnummer 5.12 Email-Adresse
6. Kategorien der Datenempfänger	5.1/ 5.2/ 5.3/ 5.8/ 5.10 werden zum Versand des Prüferstempels an den zukünftigen Prüfer dem SKB per Email mitgeteilt 5.1/ 5.2/ 5.3/ 5.4 werden dem SKB zu Veröffentlichung auf der Homepage jährlich per Email mitgeteilt 5.1/ 5.2/ 5.3/ 5.4 werden per Email an alle Prüfer verschickt, um auf ablaufende Lizenzen hinzuweisen 5.1/ 5.2/ 5.3/ 5.4 werden auf der Google+-Seite des Verantwortlichen veröffentlicht, um auf ablaufende Lizenzen hinzuweisen 5.1/ 5.2/ 5.3/ 5.4 werden auf der Facebook-Seite

	des Chemniter Karate Vereins e.V. veröffentlicht, um auf ablaufende Lizenzen hinzuweisen
7. Rechtmäßigkeit der Verarbeitung	Die Übermittlung der Daten an den Verantwortlichen wird als Einwilligung nach Art. 6 Abs. 1 DSGVO angesehen.
8. Löschung	Alle Daten werden drei Monate nach Ablauf der Lizenz gelöscht. Diese Frist besteht, da häufig Unklarheiten bei der Lizenzverlängerung bestehen. Auf Verlangen werden die Daten unverzüglich gelöscht.
9. Sicherheitskonzept	Die Daten befinden sich auf der Festplatte eines passwortgeschützten Computers. Die Daten selbst sind in einer passwortgeschützten Open-Office-Calc Datei gespeichert.