

# Verein – Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten

Verantwortlicher:

SG NARVA Berlin e.V. Abteilung Schach  
Kadiner Str. 1  
10243 Berlin

Vorstand: Thomas Mothes (Vorsitzender)

Verarbeitungstätigkeit	Ansprechpartner	Zwecke der Verarbeitung	Kategorie betroffene Personen	Kategorie von personenbez. Daten	Kategorie von Empfängern	Löschfristen	Technische/organisatorische Maßnahmen
<b>Mitgliederverwaltung</b>	Thomas Mothes 030/914 30 634 vorsitzender@narva-schach.de	Verwaltung der Vereinstätigkeiten	Mitglieder	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Name und Adressen*</li> <li>• Eintrittsdatum*</li> <li>• Beitragsstatus</li> <li>• Geb.Datum*</li> <li>• Geb.Ort*</li> <li>• Mail/Tel.</li> </ul>	Mit * zur Meldng an Berliner Schachverband	2 Jahre nach Beendigung der Vereinsmitgliedschaft	Siehe IT-Sicherheitskonzept
<b>Betrieb der Webseite der Abteilung Schach (über Hosting-Dienstleister)</b>	Thomas Mothes 030/914 30 634 vorsitzender@narva-schach.de	Außendarstellung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mitglieder</li> <li>• Webseitenbesucher</li> </ul>	IP-Adressen	Keine	IP-Adresse nach 30 Tagen	Siehe IT-Sicherheitskonzept + HTTPS-Verschlüsselung
<b>Veröffentlichung von Fotos der Mitglieder auf der Webseite</b>	Thomas Mothes 030/914 30 634 vorsitzender@narva-schach.de	Außendarstellung	Mitglieder	Fotos von Vereinstätigkeiten	Keine	Wenn Einwilligung widerrufen - unverzüglich	Siehe IT-Sicherheitskonzept
<b>Beitragsverwaltung</b>	Thomas Mothes 030/914 30 634 vorsitzender@narva-schach.de	Vereinsfinanzierung	Mitglieder	Bankverbindung Beitragsstatus	Kassenwart	10 Jahre (Gesetzliche Aufbewahrungsfrist)	Siehe IT-Sicherheitskonzept

## Auszug aus dem IT-Sicherheitskonzept (enthält technische und organisatorische Maßnahmen):

- ✓ Automatische Updates im Betriebssystem aktivieren
- ✓ Standard-Gruppenverwaltung (z. B. in Windows)

- ✓ Automatische Updates des Browsers aktivieren
- ✓ Aktueller Virens Scanner/Sicherheitssoftware

- ✓ Backups regelmäßig, z. B. einmal wöchentlich auf externe Festplatte
- ✓ Papieraktenvernichtung mit Standard-Shredder