



Schweizer Schiesssportverband  
Fédération sportive suisse de tir  
Federazione sportiva svizzera di tiro  
Federaziun svizra dal sport da tir

Lidostrasse 6  
CH-6006 Luzern  
+41 41 418 00 10  
info@swissshooting.ch

Luzern, 30. September 2022

## SSVAdmin

### Newsletter an die Präsidenten der Vereine

Werte Vereinspräsidentinnen, werte Vereinspräsidenten

Wie sie sicher auch von ihrem KSV/UV informiert wurden steht die Ablösung der heutigen über 20-jährigen Vereins- und Verbandsadministration VVA durch eine neue zeitgemässe Software an.

Mit diesem Newsletter möchten wir euch über den aktuellen Stand und wichtige, in der letzten Zeit getroffenen Entscheide zur SSVAdmin, sprich der neuen VVA informieren. ***Im speziellen bitten wir euch um die Beachtung des Abschnittes «Datenbereinigung in der heutigen VVA» wo wir auf eure Unterstützung angewiesen sind.***

### Aktueller Stand

Die Umsetzung des Projektes ist auf gutem Weg. SSVAdmin konnte in den letzten Wochen erfolgreich vorangetrieben werden, terminlich sind wir aber nicht ganz auf Kurs. Der Grundumfang ist abgeschlossen und getestet. Aktuell werden spezifische SSV-Themen bearbeitet, programmiert und ausgetestet. Der Abschluss dieser Tätigkeiten ist per Ende Januar 2023 geplant. Danach erfolgen weitere Tests, Schulungsvorbereitungen sowie weitere notwendige Schritte für die erfolgreiche Umsetzung.

Um eine optimale Einführung der SSVAdmin nicht zu gefährden, hat sich die Projektleitung entschieden, den Go-Live Termin von Mitte Februar 2023 auf den 1. August 2023 zu verschieben.

### Neuer Go-Live Termin

Wie oben erwähnt ist der Start der neuen SSVAdmin neu für den **1. August 2023** geplant. Die heutige VVA wird mit Einschränkungen bis zum 30. Juni 2023 weiterbetrieben.



Die Einschränkungen betreffen insbesondere den Bereich Schiesswesen ausser Dienst (Teilnehmerlisten und Schiessbericht). Detaillierte Informationen dazu folgen im Rahmen der Schulungen mit den KSV/UV Verantwortlichen.

## Schulung zur Nutzung der SSVAdmin

Die Schulungen finden in zwei Phasen ab Ende Januar bis Ende Juni statt. Als erstes werden die Verantwortlichen der KSV/UV ausgebildet. Die Schulungen erfolgen gemeinsam mit den Point of Contact (POC) der Eidgenössischen Schiesskreise.

In einer zweiten Phase bilden die geschulten KSV/UV Verantwortlichen gemeinsam mit den POC und der Unterstützung der Mitglieder des SSV-Projektteams die Vereine aus. Die Planung der Ausbildungskurse erfolgt gemeinsam mit allen Beteiligten. Weitere Details zu diesem Thema werden euch rechtzeitig durch euren KSV / UV kommuniziert.

## Datenbereinigung in der heutigen VVA

Um eine optimale Migration mit korrekten Daten in die neue SSVAdmin zu garantieren, sind wir auch auf eure Unterstützung angewiesen. Wir bitten euch die Vereine, respektive euren VVA-Verantwortlichen die Mitgliederdaten in der heutigen VVA zu aktualisieren und zu bereinigen.

Wir erwarten, dass ihr uns bei der Bereinigung der Daten vorbehaltlos unterstützt. Bereinigt werden müssen, Adressen, Geburtsdaten, E-Adressen, usw.

***Die Bereinigung muss bis zum 31. Januar 2023 erfolgt sein.***

## Passwort

Zukünftig werden nur noch persönliche Logins (Datenschutz / Nachvollziehbarkeit Änderungen) möglich sein. Die Logins bis auf Stufe KSV werden durch den SSV erteilt.

Der/die Administrator/in des KSV/UV muss die Logins innerhalb der KSV/UV verwalten. Er wird auch zuständig sein, für die Zuteilung des Logins für den Vereinsadministrator. Innerhalb der Vereine wird die Berechtigung vom Vereinsadministrator/in gesteuert. Weitere Information dazu erfolgen im Rahmen der Schulungen.

Gerne hoffen wir, Ihnen mit diesen Informationen zu dienen. Wir werden uns bemühen, euch weiterhin in regelmässigen Abständen mittels Newslettern über den Stand des Projektes zu informieren.

Für Fragen könnt ihr uns per E-Mail an [ssvadmin@swissshooting.ch](mailto:ssvadmin@swissshooting.ch) kontaktieren.

Freundliche Grüsse  
**Schweizer Schiesssportverband**

Walter Harisberger  
Mitglied Vorstand  
Leiter Steuerungsausschuss SSVAdmin

Walter Meer  
Projektleiter SSVAdmin