



## NEWSLETTER

SCHWEIZER SCHIESSSPORTVERBAND | LIDOSTRASSE 6 | 6006 LUZERN  
TEL.: +41 (0)41 418 00 30 | ABOSERVICE@SWISSSHOOTING.CH

### Newsletter 08/2020 an alle Schützinnen und Schützen



#### Schützenhilfe für die Schweizer Armee

Am 27. September 2020 stimmen wir über die Beschaffung neuer Kampfflugzeuge ab. Der Schweizer Schiesssportverband unterstützt das Beschaffungsvorhaben der Schweizer Armee zum Schutz des Luftraumes. Zudem ist er Mitglied des Ja-Komitee des «Vereins für eine sichere Schweiz».

Die Schützen stehen zu einer glaubwürdigen Milizarmee und diese braucht auch eine moderne Luftwaffe. Die Investitionen in neue Kampfflugzeuge und damit in eine funktionierende Armee sind für den Schweizer Schiesssportverband elementar. Der SSV steht mit der Armee in einer langjährigen partnerschaftlichen Beziehung. Wir kooperieren eng zusammen. Der Schiesssport als Breitensport würde ohne Unterstützung der Schweizer Armee ganz anders aussehen, er wäre sogar stark gefährdet.

Bitte helfen Sie mit, dass am Urnengang im September mit einem Ja ein klares Bekenntnis zu einer modernen und glaubwürdigen Armee ausgesendet werden kann: Ob Testimonials bestellen, einen Flyerversand in der Gemeinde sponsoren (noch bis zum 10.8) oder Anlässe melden: Das Ja-Komitee des «Vereins für eine sichere Schweiz» gibt in seinem letzten Newsletter, den wir hiermit den Schützen zur Verfügung stellen, Interessierten diverse Tipps und Möglichkeiten, sich wirksam zu engagieren.

Ich danke Ihnen allen schon jetzt herzlich für Ihre Unterstützung.

Luca Filippini  
Präsident SSV

[HIER GEHT ES ZUM NEWSLETTER DES JA-KOMITEES](#)





Diese E-Mail wurde an {{ contact.EMAIL }} versandt.  
Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie Mitglied des Schweizer Schiesssportverbands sind oder sich für unseren Newsletter angemeldet haben. Wenn Sie unseren Newsletter nicht mehr zugestellt bekommen möchten, klicken Sie unten auf «Abmelden»; andernfalls stimmen Sie zu, dass wir Ihre E-Mailadresse benutzen dürfen.

[Abmelden](#)

Gesendet von

 sendinblue