



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

## Avis mortuaire

Nous avons le douloureux devoir de vous informer du décès inattendu de

### Alois Roth, Lucerne

14 juillet 1931 – 27 décembre 2018.

Alois Roth fut de manières très diverses et variées lié au domaine du tir suisse. En 1955, il adhéra à l'Arbeiterschützenverein Emmen (ASV Emmen) et fut élu au Comité cinq ans plus tard. Entre 1963 et 1993, il conduisit les destinées de l'ASV Emmen en tant que président. Après sa retraite en 1993 et en raison de ses mérites, il fut nommé président d'honneur.

Au sein de la Sous-Fédération Innerschweiz de la Fédération ouvrière suisse des tireurs (FOST) également, Alois Roth s'activa avec beaucoup d'engagements. En qualité de membre depuis 1968, il accéda en 1991 à la présidence de la Sous-Fédération Innerschweiz et entra ainsi en tant que membre au Comité central de la FOST. Cette dernière conféra à Alois Roth de manière méritée la distinction de membre d'honneur de la FOST en 2002. Avec la fusion des trois fédérations que furent la Fédération suisse des tireurs (FST), la Société suisse des tireurs sportifs et la Fédération ouvrière suisse des tireurs (FOST), Alois Roth devint membre d'honneur de l'actuelle Fédération sportive suisse de tir (FST).

Avec le décès d'Alois Roth, la communauté des tireurs suisses perd une grande personnalité qui consacra une grande partie de sa vie au sport de tir. Le Comité de la Fédération sportive suisse de tir, les tireuses et les tireurs ainsi que les amis du sport de tir sont affligés par le décès de ce camarade très estimé. Ils lui garderont un souvenir ému et respectable.

**FÉDÉRATION SPORTIVE SUISSE DE TIR**

Le Comité

Lucerne, le 8 janvier 2019

La cérémonie funèbre suivie de l'inhumation de l'urne aura lieu le vendredi 11 janvier 2019, à 09h15, en l'Église paroissiale de Gerliswil, à Emmenbrücke.