

# Zuchtagenda ZVCH 2012 · Agenda de l'élevage FECH 2012

ZUCHTVERBAND CH SPORTPFERDE · FED. D'ELEVAGE DU CHEVAL DE SPORT CH · LES LONGS PRES · POSTFACH/CP 125 · 1580 AVENCHES  
 Telefon/Téléphone +41 26 676 63 40 · Fax +41 26 676 63 45 · info@swisshorse.ch · www.swisshorse.ch



21.01.2012	Bern	Hengstvorführung NPZ	Présentation des étalons CEN
31.03.2012	Delémont	Verkaufsvorführung	Présentation vente
05.04.2012	Wangen a. A.	Mitgliederversammlung	Assemblée générale des membres
14.04.2012	Monnaz s. Morges	Verkaufsvorführung	Présentation vente
09.05.2012	Buchs	Verkaufsvorführung	Présentation vente
21.07.2012	Avenches	CH-Prämienzuchtstutenschau	Concours des juments sélectionnées CH
01.-05.08.2012	Verden	FEI World Breeding Dressage Championships for Young Horses	FEI World Breeding Dressage Championships for Young Horses
24.08.2012	Chalet-à-Gobet	Verkaufsvorführung	Présentation vente
15.-19.08.2012	Müntschemier	Qualifikation für die Zuchtweltmeisterschaften in Lanaken	Qualifications pour le Championnat du monde d'élevage à Lanaken
01.09.2012	Fehraltorf	Sportfohlen-Auktion VSS	Vente aux enchères de poulains de sport ACSS
13.-16.09.2012	Avenches	Schweizer Meisterschaft der CH-Sportpferde	Championnat Suisse des chevaux de sport CH
15.09.2012	Avenches	Fohlenchampionat	Championnat des poulains
27.-30.09.2012	Lanaken	FEI World Breeding Jumping Championships for Young Horses	FEI World Breeding Jumping Championships for Young Horses
22.09.2012	Sursee Stadthalle	Sportfohlen-Auktion und Verkaufsvorführung	Vente aux enchères de poulains de sport et présentation vente
18.-21.10.2012	Lion d'Angers	FEI World Breeding Eventing Championships for Young Horses	FEI World Breeding Eventing Championships for Young Horses
06.10.2012*	Bubikon	Verkaufsvorführung	Présentation vente
15.-17.11.2012	Avenches	Hengstkörung	Approbation des étalons
17.11.2012	Avenches	Swiss Breed Classic	Swiss Breed Classic
06.-09.12.2012	Genève	CSI-W / Final Swiss Breed Classic	CSI-W / Finale Swiss Breed Classic

\* *provisorisch / provisoire*

29.02.2012/ZVCH-FECH