



Rassekaninchenschau in Apen

Kaninchenschau in Apen



Rassekaninchenschau in Apen (Halle van Rüschen)

Es handelt sich dabei um die 6.ASA (Allgemeine Schau Ammerland). Aussteller aus dem gesamten Werser / Em Bereich stellen ihre Tiere bei uns aus. Es werden ca 500 Tiere aus vielen verschiedenen Rassen und Farbenschlägen zu sehen sein.

Eine Kaffeeteria und eine Tombola gehören zum Rahmenprogramm.

Ausstellungsort ist die Fahrzeughalle Rainer van Rüschen, An der Wiek 26 , 26689 Apen

Merkmale:

Allgemeine Informationen

Touristische Veranstaltung

Eignung

für jedes Wetter, Barrierefrei, Zielgruppe Jugendliche, Zielgruppe Erwachsene, Zielgruppe Familien, Zielgruppe Senioren, für Kinder (jedes Alter), Kinderwagentauglich, für Gruppen, für Familien

Fremdsprachen

Deutsch

Zahlungsmöglichkeiten

Barzahlung, Karten an der Abendkasse

Termine:

Samstag, 26.10.2024, 14:00 - 20:00 Uhr

Sonntag, 27.10.2024, 14:00 - 20:00 Uhr

Anfahrt:

Veranstaltungsort:

Halle der Firma van Rüschen
An der Wiek 26
26689 Apen - Apen

☎ 04489 3323

🏠 www.vanrueschen-strassenbau.de/

✉ rueschen-apen@t-online.de

Veranstalter:

Kaninchenzuchtverein Apen-Augustfehn
Am Kanal 148
26689 Apen - Augustfehn

☎ 04489 5111

🏠 www.apen.de/

✉ info@juergen-gertje.de

Ansprechpartner:

Kaninchenzuchtverein Apen-Augustfehn
Am Kanal 148
26689 Apen - Augustfehn

☎ 04489 5111

🏠 www.apen.de/

✉ info@juergen-gertje.de

Autor:

Verkehrsverein in der Gemeinde Apen e.V.
info@apen-touristik.de

Sie finden uns in Apen, An der Wiek in der Halle von van Rüschen.

Parkmöglichkeiten:

Parkplätze:30

Organisation:

Verkehrsverein in der Gemeinde Apen e.V.
<http://www.apen-touristik.de/>
info@apen-touristik.de



QR-Code scannen und diese Seite offline
speichern, mit Freunden teilen und mehr.

<https://s.et4.de/vjp-d>

Quelle: destination.one

ID: e_100231223

Zuletzt geändert am 01.02.2024, 11:44

Kaninchenschau Apen - © Jürgen Gertje

Ausstellungsraum Kaninchenschau - © Jürgen Gertje

Tombola Kaninchenschau - © Jürgen Gertje

Aper Kaninchenschau - © Jürgen Gertje