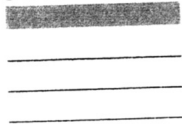




STADT AARAU



Stadtpolizei

Bahnhofstrasse 67
Postfach 4019
5001 Aarau

T 062 836 06 00
F 062 836 06 68
E stadtpolizei@aarau.ch
www.aarau.ch

Anwohner / Anstösser
Quartiere
Schachen / Damm

Aarau, 3. Mai 2019

Zufahrt Quartiere Schachen und Damm während dem Eidg. Turnfest

Sehr geehrte Quartierbewohnerinnen und Quartierbewohner

An den beiden verlängerten Wochenenden vom 13. bis 16. Juni sowie 20. bis 23. Juni 2019 findet auf der Schachenallmend das Eidgenössische Turnfest (ETF 2019 Aarau) statt. Insgesamt werden an die 200'000 Festbesucherinnen und Festbesucher erwartet. In diesem Zusammenhang muss die Durchfahrt auf dem Allmendweg und der Schachenstrasse aus Sicherheitsgründen wie folgt gesperrt werden:

- **Donnerstag, 13. Juni 2019, 05.00 Uhr bis Montag, 17. Juni 2019, 05.00 Uhr**
sowie
- **Mittwoch, 19. Juni 2019, 05.00 Uhr bis Montag, 24. Juni 2019, 05.00 Uhr**

Gesperrt zum Parkieren sind auch der Viehmarktplatz und der Parkplatz Schwimmbad in der Zeit vom 11. Juni 2019 bis am 24. Juni 2019.

Die Zufahrt zu den Quartieren Schachen und Damm ist grundsätzlich wie folgt möglich:

- Ab der Vorderen Vorstadt via Ziegelrain
- Ab Schiffländestrasse via Pfrundweg - Schachenallee (Sperrung wird aufgehoben)

Die BBA Buslinie 6 fährt ordentlich via Ziegelrain in den Damm und anschliessend via Schachen - Pfrundweg - Schiffländestrasse aus dem Damm.

Am Samstag, 22. Juni 2019, startet um 10.30 Uhr im Rosengarten der traditionelle Festumzug. Dieser führt via Obere und Vordere Vorstadt - Rathausgasse - Zollrain - Flösserstrasse und Schiffländestrasse in den Festperimeter Schachen, weshalb **ab 09.30 Uhr bis ca. 13.00 Uhr keine Fahrten in und aus den Quartieren Schachen und Damm möglich** sind. Zu diesem Zeitpunkt verkehrt auch kein öffentlicher Bus.

Für den Verkehrsdienst und die Auskunftserteilung werden nebst Funktionären der Stadtpolizei auch Angehörige des Zivilschutzes und ehrenamtliche Helfer vom Turnfest eingesetzt. Das Personal ist zum Teil nicht ortskundig. Wir bitten Sie, deren Anweisungen