



SWISS-ARTG

Swiss Amateur Radio Teleprinter Group – www.swiss-artg.ch

An die
Mitglieder der
SWISS-ARTG

Zürich, 14. Oktober 2016

Einladung zur ordentlichen Generalversammlung und Fachtagung

Liebes Mitglied

Im Namen des Vorstands der SWISS-ARTG laden wir Dich ein zur

46. ordentlichen Generalversammlung der SWISS-ARTG

Datum, Zeit : **Samstag, 12. November 2016, 10:30 Uhr**
Ort : Restaurant Rathausgarten Aarau
Obere Vorstadt 36
5000 Aarau
Saal im ersten Stock

Traktanden

1. Begrüssung und Organisatorisches zum Tagesablauf
2. Entschuldigungen, Mitgliederbestand
3. Wahl der Stimmenzähler
4. Genehmigung des Protokolls der 45. Generalversammlung vom 14. November 2015
5. Jahresberichte des Präsidenten und der technischen Leiter
6. Jahresrechnung, Kassabericht
7. Bericht der Rechnungsrevisoren
8. Entlastung des Vorstands
9. Wahl des Vorstands und der Rechnungsrevisoren
10. Jahresprogramm, Budget und Mitgliederbeiträge 2016/17
11. Verschiedenes, Termin nächste Generalversammlung

Es ist dem Vorstand ein grosses Anliegen, dass möglichst viele Mitglieder an der Versammlung teilnehmen. Wir freuen uns auf eine gut besuchte Veranstaltung.

Eine ausführliche Wegbeschreibung findet sich auf unserer Website www.swiss-artg.ch.

Gäste und Nichtmitglieder sind willkommen. Wir freuen uns über eine rege Teilnahme.

Programm

- 10:00 Uhr Türöffnung
- 10:30 Uhr **46. Generalversammlung**
- 11:45 Uhr Apéritif, gespendet von der SWISS-ARTG
- 12:15 Uhr Mittagessen
Im Restaurant besteht die Möglichkeit, ein preisgünstiges Menü einzunehmen.

Fachtagung / Vorträge

- 14:00 Uhr **Herausforderungen beim Eigenbau von C4FM Hard- und Software**
Referent: Mathias Weyland HB9FRV
- Kurze Übersicht über die Bestandteile des Systems
 - Fehler und Mängel in der Systemspezifikation: Was tun?
- 14:45 Uhr **Pause**
- 15:00 Uhr **Brandmaster-Netz**
Referent: Beni Gelzer HB9FEF
- Vorstellung Team und Aufgaben der Interessengruppe SwissDMR
 - Möglichkeiten für den Benutzer im Brandmeister Netz
- 15:45 Uhr **Remotebetrieb - Antennenphobikern und "man made noise" ein Schnippchen schlagen...**
Referent: Markus Schleutermann, HB9AZT
- do's and don'ts für den ferngesteuerten Betrieb von Amateurfunkstationen - oder: warum Teamviewer und RDP keine Lösung sind!
- 16:45 Uhr **Schluss der Tagung**
- Eintritt: Für Mitglieder ist der Eintritt frei. Nichtmitglieder sind gebeten, Fr. 5.- an die Unkosten beizusteuern.
- Information: Die neuesten Informationen sowie die Wegbeschreibung und allfällige Programmänderungen finden sich unter www.swiss-artg.ch

*Aus organisatorischen Gründen bitte wir alle Mitglieder, sich per E-Mail oder brieflich **bis am 5. November 2016** beim Präsidenten (hb9cjd@swiss-artg.ch; Dieter Riklin, Freiestrasse 21, 8032 Zürich) **an- oder abzumelden**. Dabei können auch spezielle Wünsche (z. B. vegetarisches Menu) mitgeteilt werden.*

Vy 73!

Der Vorstand der SWISS-ARTG



SWISS-ARTG

Swiss Amateur Radio Teleprinter Group – www.swiss-artg.ch

Anfahrt

Öffentlicher Verkehr:

Bahnhof Aarau: direkt auf dem Perron am westlichen Ende (Fahrtrichtung Bern/Tunnel) die Treppe hochsteigen und links über die Hintere Bahnhofstrasse bis zur Oberen Vorstadt nordwestlich des Kreiseis mit der Turbine (Wegstrecke ca. 200m) gehen. Das Restaurant Rathausgarten befindet sich etwas zurückversetzt beim „AEW Hochhaus“ (obere Vorstadt 40).

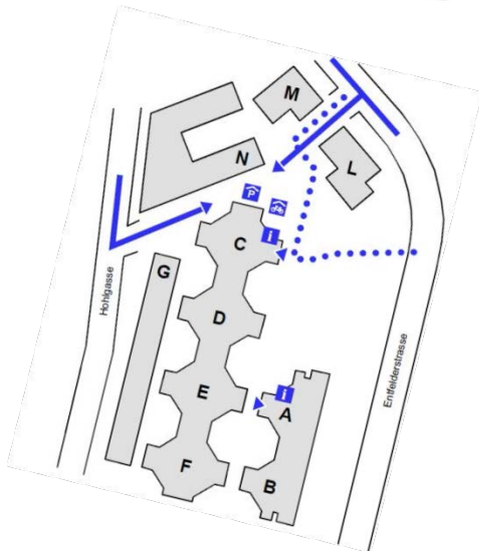
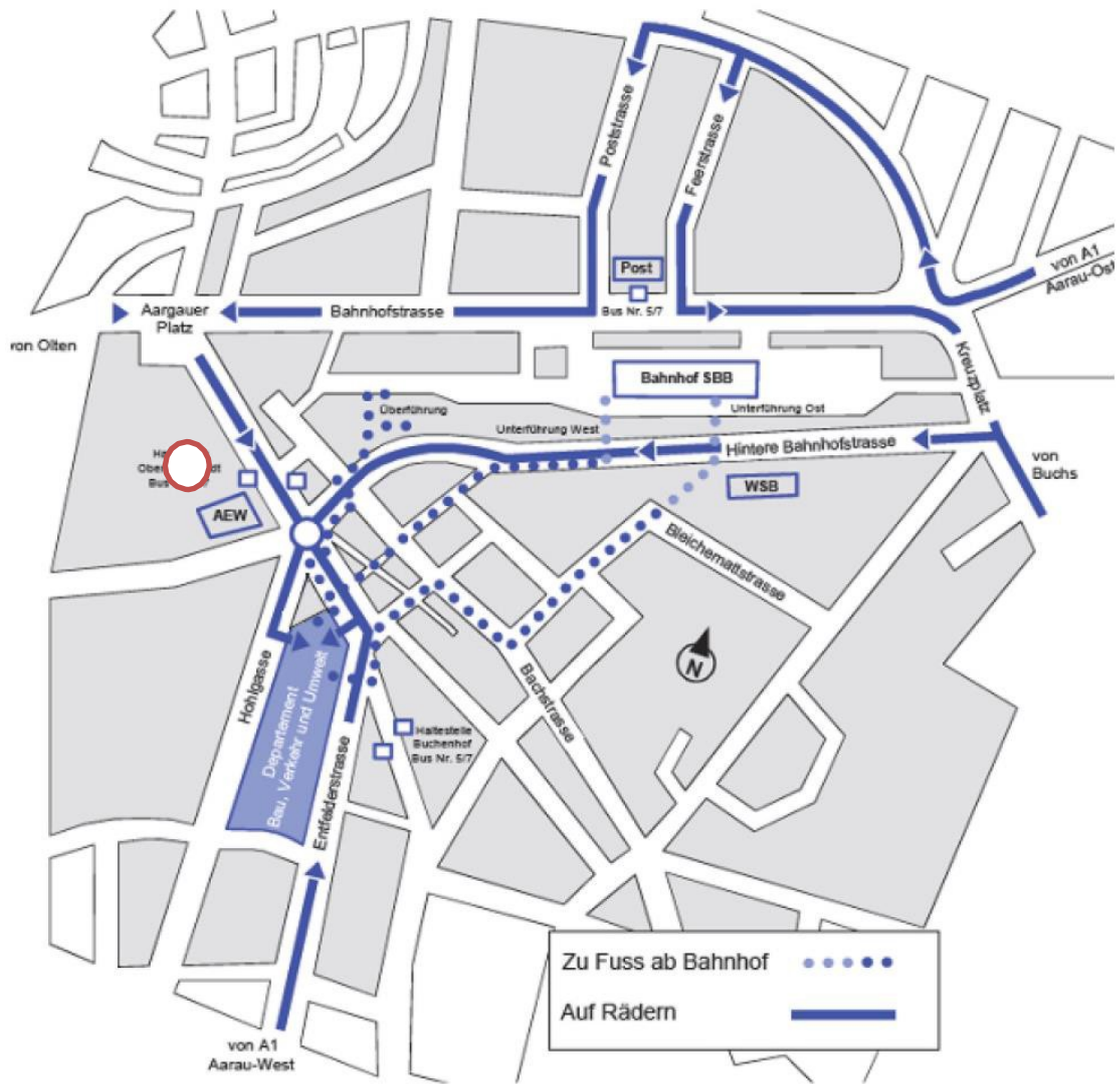
Auto:

Von der Autobahn A1 (Ausfahrt Aarau-West) über die Entfelderstrasse in Richtung Stadtzentrum. Beim Haus der Wirtschaft (AIHK) links abbiegen. Vom Stadtzentrum her stadtauswärts Richtung Autobahn Bern-Zürich über die Entfelderstrasse. Beim Haus der Wirtschaft rechts abbiegen.

Parkmöglichkeiten – **Achtung: neu sind die Parkplätze ab 2016 gebührenpflichtig**

- Parkhaus Buchenhof, Entfelderstrasse 22: beschränkte Anzahl Besucherparkplätze, Tiefgarage UG 1
- Parkhaus Behmen, Hintere Bahnhofstrasse
- Parkplatz Friedhof, Rosengarten
- Parkhaus AEW Energie AG, Rosengartenweg





Restaurant Rathausgarten

Tagungsort

Restaurant Rathausgarten Aarau
 Obere Vorstadt 35, 5000 Aarau
 Saal im ersten Stock