

Abschnittsfeuerwehrkommando Melk

FUNKÜBUNGSPLAN 2016

Mittwoch 03.Februar 2016

Rath - Krummnussbaum

Krummnussbaum
Golling
Pöchlarn
Ornding
Erlauf

Mittwoch 10.Februar 2016

Aggsbach-Dorf

Schönbühel
Gansbach-Kicking
Häusling
Gerolding
Mauer

Mittwoch 09.März 2016

Roggendorf

Anzendorf
Albrechtsberg-Neubach
Schollach
Loosdorf
Emmersdorf
Gossam

Mittwoch 16.März 2016

Golling

Pöchlarn
Krummnussbaum
Erlauf
Ornding
Knocking-Rampersdorf

Mittwoch 23.März 2016

Zelking

Mannersdorf
Matzleinsdorf
Emmersdorf
Gossam

Mittwoch 06.April 2016

Gerolding

Häusling
Schönbühel
Gansbach-Kicking
Mauer
Aggsbach-Dorf

Mittwoch 13.April 2016

Mannersdorf

Zelking
Knocking-Rampersdorf
Matzleinsdorf
Brunnwiesen
St. Leonhard/F

Mittwoch 20.April 2016

Albrechtsberg-Neubach

Loosdorf
Roggendorf
Anzendorf
Schollach

Mittwoch 04.Mai 2016

Pöchlarn

Ornding
Golling
Krummnußbaum
Erlauf
Knocking-Rampersdorf
Matzleinsdorf
Zelking

Mittwoch 14.September 2016

Schönbüchel

Gerolding
Aggsbach-Dorf
Häusling
Mauer
Gansbach-Kicking

Mittwoch 21.September 2016

Matzleinsdorf

Zelking
Mannersdorf
Ornding
Emmersdorf
Gossam

Mittwoch 05.Oktober 2016

Gansbach-Kicking

Aggsbach-Dorf
Häusling
Gerolding
Mauer
Schönbüchel

Mittwoch 12.Oktober 2016

Loosdorf

Albrechtsberg-Neubach
Roggendorf
Anzendorf
Schollach
Emmersdorf
Gossam

Mittwoch 19.Oktober 2016

Erlauf

Knocking-Rampersdorf
Golling
Mannersdorf
Pöchlarn
Krummnussbaum

Mittwoch 09.November 2016

Gossam

Emmersdorf
Schollach
Loosdorf
Anzendorf
Albrechtsberg-Neubach
Roggendorf

Zu Beginn der Übung wird auf der Gruppe ME-Haupt gefunkt und von der Funkleitstelle vor Beginn der Übung in der BAZ betreffend Ausweichgruppe nachgefragt. Diese wird dann den teilnehmenden Feuerwehren nach dem 1. Anruf mitgeteilt.

Übungsbeginn ist um 19:30 Uhr

Asunahme: Die Funkübungen der Feuerwehren

Gerolding / Häusling / Mauer / Aggsbach-Dorf

Gansbach- Kicking / Schönbüchel

Hier ist bereits um 19:00 Uhr Übungsbeginn

Der Abschnittssachbearbeiter

Johann Resch ASB

Der Abschnittsfeuerwehrkommandant

Anton Wittmann BR