

Dienst- und Ausbildungsplan der Ortswehr Döschwitz für das Jahr 2026



- 6. Januar 2026 • Rechtsgrundlagen T.G
- 20. Januar 2026 • Digitale Führungsmittel Felix/A.K
- 3. Februar 2026 • Gefahrenmatrix J.F
- 7. Februar 2026 9:45Uhr Atemschutzstrecke Naumburg
- 17. Februar 2026 • theo./prakt. Einsatzübung S.H/M.M
- 3. März 2026 • UVV Arbeitsschutz Frau Melzer
- 17. März 2026 • Türöffnung L.S
- 31. März 2026 • Brandbekämpfung im Innenangriff/
Fettbrandbekämpfung E.F/A.K

ENDE Innendienst – BEGINN Außendienst

- 14. April 2026 • Fahrzeug- und Gerätekunde alle
- 28. April 2026 • TH-Übung am Auto (Bittner)
- 12. Mai 2026 • Einsatzübung
- 26. Mai 2026 • Einsatzübung
- 9. Juni 2026 • Einsatzübung
- 23. Juni 2026 • Einsatzübung
- 7. Juli 2026 • Einsatzübung
- 21. Juli 2026 • Einsatzübung
- 4. August 2026 • Einsatzübung
- 18. August 2026 • Einsatzübung

Dienst- und Ausbildungsplan der Ortswehr Döschwitz für das Jahr 2026



- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. September 2026 | • Einsatzübung |
| 15. September 2026 | • Einsatzübung |
| 29. September 2026 | • Winterfestmachung |

ENDE Außendienst – BEGINN Innendienst

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 13. Oktober 2026 | • Übungen Funk E.F |
| 27. Oktober 2026 | • Atemschutzübung |
| 10. November 2026 | • Knotenkunde |
| 24. November 2026 | • Verkehrsteilnehmerschulung |
| 8. Dezember 2026 | • Jahreshauptversammlung |
| 19. Dezember 2026 | Weihnachtsfeier Beginn 18Uhr |
| 22. Dezember 2026 | • Jahresrückblick |

Anmerkung

Dienstbeginn der Ortswehr Döschwitz für das Dienstjahr 2026 ist **18:30Uhr**.
Ausbildungstermine, die nicht im Dienstplan verankert sind, werden von der Wehrleitung nach den Erfordernissen und für den zeitlichen Rahmen gesondert festgelegt.
Des Weiteren bitten wir um Unterstützung bei der Kinder- und Jugendarbeit.
Die Kinder- und Jugendwarte werden euch dazu in unserer WhatsApp Gruppe kontaktieren min. 1 Woche vorher.
Änderungen zum Dienstplan, sowie Beratungen nach Erfordernis.

Ronny Schuft
Ortswehrleiter