

Von 15. bis 26. Juni 2026 werden die Theresianische Militärakademie und die 6. Gebirgsbrigade gemeinsam im südlichen Niederösterreich die Ausbildungsübung WECHSELLAND 26 durchführen.

Trainiert wird in den Einsatzart Angriff bzw. Verteidigung.

Die Übung bildet einen wichtigen Bestandteil der Ausbildung der Offiziersanwärter, da sie die Möglichkeit bietet, im Lehraal Erlerntes in der Praxis anzuwenden und so das Wissen und die Fertigkeiten zu erweitern und praktische Übungserfahrungen zu sammeln.

Die Ausbildungsübung WECHSELLAND 26 bietet aber auch Truppenteilen aus dem gesamten Bundesgebiet eine Möglichkeit, um die militärische Landesverteidigung als Kernaufgabe des Österreichischen Bundesheeres im Sinne der "Mission vorwärts" gemeinsam zu üben.

Eine Besonderheit bildet die Durchführung der Übung in hybrider Form. Das bedeutet, dass nur ein geringerer Teil der Kräfte draußen im Gelände ist, der Rest wird am Computer simuliert. So lässt sich kostengünstig auch die Führung von zahlenmäßig viel stärkeren Verbänden als tatsächlich vorhanden üben.

Die Ausbildungsübung WECHSELLAND 26 wird außerdem zur Durchführung angewandter Forschungsprojekte dienen.

## ÜBUNGSTEILNEHMER

---

- ▶ Kommando der Theresianischen Militärakademie
- ▶ Akademikerbataillon der Theresianischen Militärakademie mit den Militärakademikern des 1. und 2. Jahrganges sowie Teilen des 3. Jahrganges
- ▶ Referat II [Dienstbetrieb] der Theresianischen Militärakademie
- ▶ Teilnehmer an der laufenden EF-Ausbildung 2/Jäger/Berufsoffiziersanwärter
- ▶ Teilnehmer am laufenden Führungs- und Stabslehrgang
- ▶ 6. Gebirgsbrigade

- ▶ Führungsunterstützungsbataillon 2
- ▶ 1 Kompanie der Garde
- ▶ Teile der Direktionen 4 und 8
- ▶ Teile Militärpolizei
- ▶ Teile Luftstreitkräfte
- ▶ ...

## ÜBUNGSSTÄRKE

---



- ▶ ~2.000 Soldatinnen und Soldaten





► 200 Räderfahrzeuge



► 10 Spezialfahrzeuge



## Ausbildungsübung Wechselland 26



Theresianische Militärakademie



► 6 Tragtiere



► 1 Flächenflugzeug



► 3 Hubschrauber

# ÜBUNGSRAUM

---

