



## Objektschutz für den Militärflugplatz Alpnach

### Hochwasserschutzmassnahmen Sarneraa werden realisiert

**Seit letztem Sommer läuft die Realisierung des Wasserbauprojekts, Sarneraa Alpnach I. Mit diesem Schritt wird der für den Flugplatz Alpnach sehr wichtige Objektschutz umgesetzt.**

Mit der Planung des Projekts Hochwasserschutz Sarneraa Alpnach, Abschnitt Auslauf Geschiebesammler Schlierenrüti bis Alpnachersee, wurde aufgrund des schon dazumal mangelhaften Zustandes der Uferverbauungen bereits im Jahr 2003 gestartet. Das Hochwasserereignis von 2005 zeigte den Handlungsbedarf eindrücklich auf.

Mit der Realisierung des Objektschutzes werden diverse Gebäude und Infrastrukturanlagen des Flugplatzes Alpnach sowie der ARA im Entlastungskorridor vor Hochwasser geschützt. Der Hochwasserschutz für die Hauptgebäude des Flugplatzes Alpnach wird mit einer rund 800 Meter langen Schutzmauer, welche beinahe fertiggestellt ist, gewährleistet. Der Zugang der Luftfahrzeuge zu den Bereitstellungsflächen wird mittels Öffnungen, welche im Ereignisfall mit mobilen Dammbalken geschlossen werden können, sichergestellt. Zum Schutz der rechtsufrigen Kaverneninfrastrukturen mit Vorgelände wird ab der Eichbrücke bis zum nördlichsten Kaverneneingang in den nächsten 2 Jahren ein ebenfalls rund 800 Meter langer Hochwasserschutzdamm erstellt. Die bestehende Erschliessungsstrasse entlang der Sarneraa wird verlegt und neu auf der Dammkrone geführt.

Nach Umsetzung dieser Massnahmen per 2024 werden die wertintensiven Luftfahrzeuge, Infrastrukturanlagen und Gebäude des Flugplatzes sowie der ARA ausserhalb der Gefahrenzone liegen. Sie sind daher nicht mehr durch Überflutung gefährdet und die Schutzzielvorgaben können somit vollumfänglich erreicht werden. Das Flugplatzkommando dankt allen Verantwortlichen für die Unterstützung bei der Realisierung dieses wichtigen Projektes.



Foto: Hochwasser 2005



Foto: Hochwasserschutzmauer

## Flugbetriebszeiten Helikopter, Flächenflugzeuge (in der Regel)

Normale Flugbetriebszeiten

Montag bis Freitag 07.30 – 12.00 Uhr / 13.15 – 17.00 Uhr

Lufttransporteinsätze gemäss operationellen Anforderungen sind während 24 Stunden möglich  
(u.a. Such- und Rettungsflüge sowie Einsätze zu Gunsten Blaulichtorganisationen, Grenzwaache, etc.)

## Nachtflug Helikopter und Flächenflugzeuge

Oktober – März

jeweils am Mittwoch und Donnerstag bis 22.00 Uhr

April, Mai, August, September

jeweils am Mittwoch (Reserve Donnerstag) 20.30 – 23.00 Uhr

## Nachtflug PC-21 (nicht in Alpnach stationiert)

Nachtflüge werden voraussichtlich im Herbst, jeweils am Montag und Dienstag bis 22.00 Uhr, in den Wochen 43-46 stattfinden.

Bei der Einsatzplanung wird auf gleichmässiges Verteilen der Flüge über sämtliche Trainingsräume (Chasseral, Hohgant und Speer) geachtet. Dieses Training findet vorwiegend in Höhen über 4000 Meter über Meer statt, Emissionen können auch in Alpnach wahrgenommen werden.

## Aktivitäten auf dem Militärflugplatz Alpnach

Februar

Aktivitäten	KW05	KW06	KW07	KW08
Einsätze zu Gunsten Dritter	■	■	■	■
Aus-/Weiterbildung PU (Super Puma / Cougar)				■
Aus-/Weiterbildung EC635	■		■	■
Pikett Search And Rescue (SAR) / Such- und Rettungsflüge	■			■
Pikett Readiness (Bereitschaft für Einsätze mit Helikopter innerhalb 4/8 Stunden)	■	■	■	
Weiterbildungskurse auf Propellerflugzeuge PC7				■
Aus-/Weiterbildung auf Propellerflugzeuge PC6&PC7	■		■	■

25.01.21 – 27.01.21

DVK LT Kdo 3

27.01.21 – 11.02.21

Kata Hi Ber Bat: Ausbildung an LKW-Kran im Kavernenareal

17.02.21 – 19.02.21

DVK LT Kdo 2

## Belegungsplan Truppenlager Kleine Schliere und Truppenunterkunft Chilcherli

Unterkunft	KW05	KW06	KW07	KW08
Truppenlager Kleine Schliere				
Truppenunterkunft Chilcherli			■	■

Truppenlager Kleine Schliere

Keine, da die Dienstleistungen der WK Verbände verschoben wurden.

Truppenunterkunft Chilcherli

17.02.21 – 19.02.21

DVK LT Kdo 2

24.02.21 – 10.03.21

G RS 73-1

**Ansprechstelle Militärflugplatz Alpnach:** Wache/Loge Tel.-Nr.: 058 / 466 55 11 oder per eMail: [info-fplkdoalp.lw@vtg.admin.ch](mailto:info-fplkdoalp.lw@vtg.admin.ch)