



# Brigadiere Rolf IMOBERDORF

Capo di stato maggiore del capo dell'esercito

Titolo accademico Architetto dipl. EPF Losanna (MA),  
MSc International Defence and Security

Indirizzo di servizio Palazzo federale est, 3003 Berna



## Attività attuale

Il brigadiere Imoberdorf dirige lo Stato maggiore del capo dell'esercito. È responsabile dei corsi e del controllo degli affari del Comando dell'esercito ed è subordinato al capo dell'esercito. Al capo dello Stato maggiore del capo dell'esercito sono subordinati i settori Affari politici e strategico-militari, il gruppo di stato maggiore del capo dell'esercito, la Comunicazione del settore aziendale Difesa nonché dello stato maggiore strategico-militare.

## Carriera

2003	Capitano, comandante di una compagnia di stato maggiore di trasporto aereo
2004	Comandante di una compagnia della logistica di trasporto aereo
2006	Maggiore SMG, ufficiale criteri d'istruzione
2009	Sostituto capo Pianificazione dell'istruzione della Formazione d'addestramento dell'aviazione
2011	Tenente colonnello SMG, sostituto comandante di un comando d'aerodromo
2018	Comandante di un comando di trasporto aereo
2021	Colonnello SMG, sostituto sottocapo di stato maggiore Istruzione Forze aeree
2024	Brigadiere, capo di stato maggiore del capo dell'esercito

## Impieghi

2004	Ingresso nel Corpo degli ufficiali di professione quale ufficiale di professione d'unità della Formazione d'addestramento dell'aviazione
2013	Studio presso la Cranfield University / Defence Academy of the United Kingdom, Shrivenham (GBR)
2014	Comandante d'unità per i corsi di formazione e capogruppo presso la Scuola centrale (Istruzione superiore dei quadri dell'esercito)
2015	Comandante a i del comando istruzione di reparto e della scuola ufficiali dell'aviazione
2018	Capogruppo presso la Scuola centrale (Istruzione superiore dei quadri dell'esercito)
2020	Ufficiale superiore addetto del capo Comando Operazioni
2021	Capo Condotta dell'istruzione delle Forze aeree
2023	Sottocapo di stato maggiore Istruzione Forze aeree