



## Divisionär Ivo BURGNER

Chef der Schweizer Delegation NNSC

Geburtsdatum 15.05.1968  
Akademischer Titel Eidgenössisch diplomierter Berufsoffizier ETH  
Dienstadresse EDA Kuriersektion  
Panmunjom - Korea  
3003 Bern



### Aktuelle Tätigkeit

Divisionär Burgner ist Delegationschef der Schweizer Delegation an der Neutralen Überwachungskommission NNSC in Panmunjom, Korea. Er ist verantwortlich für die Erfüllung der Aufgaben im Rahmen des Waffenstillstandsabkommens und untersteht hinsichtlich politischer Führung der Politischen Abteilung II des Eidgenössischen Departements für auswärtige Angelegenheiten dem EDA und aus militärischer Sicht sowie des Supports dem Kommando Operationen via Swiss Armed Forces International Command (SWISSINT).

### Laufbahn

1993 Hauptmann, Kommandant einer Gebirgsinfanteriekompanie  
1997 Major im Generalstab, Chef Führungsorganisation im Stab einer Territorialbrigade  
1999 Oberstleutnant im Generalstab, Kommandant eines Territorialbrigadestabsbataillons  
2002 Unterstabschef Operationen einer Territorialbrigade  
2004 Unterstabschef Ausbildung einer Territorialregion  
2009 Oberst im Generalstab, Kommandant der Patrouille des Glaciers  
2022 Divisionär, Chef der Schweizer Delegation NNSC

### Verwendungen

1992 Militärische Führungsschule, Militärakademie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich  
1995 Einheitsberufsoffizier der Gebirgsinfanterierekrutenschulen 11/211  
1999 Commanding Officer Swiss Headquarters Support Unit (OSCE), BiH  
2000 Stellvertreter Kommandant Gebirgsinfanterierekrutenschulen 11/211  
2002 Stellvertreter Kommandant Kompetenzzentrum Gebirgsdienst der Armee  
2003 National Contingent Commander Swisscoy, KFOR, Kosovo  
2008 Senior Course 113, NATO Defense College, Rome  
2009 Stellvertreter Chef Heeresdoktrin im Heeresstab  
2011 Stellvertreter Chef Ausbildung im Heeresstab  
2012 Kommandant Kompetenzzentrum Gebirgsdienst der Armee  
2016 Stellvertreter Kommandant Lehrverband Infanterie  
2019 Stellvertreter Kommandant Ausbildungszentrum der Armee