

Datenblatt

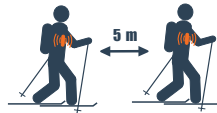
LVS Checkpoint CP2022 Informationstafel

Für den Betrieb des CP2022 ist eine Kombination mit einer Informationstafel erforderlich, diese kann an einem Pfosten, an einer Wand oder an einer bestehenden Konstruktion befestigt werden. Die Informationstafel ist aufgrund von notwendigen Informationen über die Verhaltensweise beim Vorbeigehen am Checkpoint erforderlich, zudem verfügt sie über einen Bereich welcher für die Platzierung von Logo's, beispielsweise des Betreibers oder von Sponsoren etc. vorgesehen ist.

Folgende Informationen über die Verhaltensregeln sind notwendig:

1. Überprüfe die Funktion SENDEN deines LVS an diesem Checkpoint

2. 5 Meter Abstand zwischen einander halten



3. Dieser Checkpoint überprüft die Sendefunktion deines LVS nur an dieser Stelle und in diesem Moment

4. Nur ein funktionierendes LVS-Gerät, eine Schaufel und eine Sonde können dein Leben und das Leben deiner Freunde retten!

Ausführungen

Aluminiumverbundplatten (Alu-Dibond)

Abmessungen: 420 x 594 mm

Material: Alu-Dibond/ Aluminiumverbundplatten 3 mm

Ausführung: Rahmenlos

Digitaldruck: UV- & Witterungsbeständig

Montage: Wandbefestigung, auf bestehende Konstruktion

Inkl. Logo Platzierung

Aluminiumtafel mit Aluprofilrahmen (Alform I)

Abmessungen: 420 x 594 mm

Material: Aluminium 2 mm

Beschriftung: Digitaldruck mit Schutzlaminat

Ausführung: mit Aluprofilrahmen

Mastmontage: Rohrschellen für Mastdurchmesser 57 – 63 mm

Layout: inkl. Logo Platzierung

CHECKPOINT

Überprüfe die Funktion **SENDEN** deines LVS an diesem **CHECKPOINT**
Check your avalanche transceiver **TRANSMIT MODE** at this **CHECKPOINT**



5 Meter Abstand zwischen einander halten
5 meter intervals between each other



► Nur ein funktionierendes LVS-Gerät, eine Schaufel und eine Sonde können dein Leben und das Leben deiner Freunde retten!
Only a working Avalanche Transceiver, a shovel and a probe will save your friends and your life!

► Dieser Checkpoint überprüft die Sendefunktion deines LVS nur an dieser Stelle und in diesem Moment
This Checkpoint checks the transmission of your avalanche transceiver at this place and moment only

● Practice your avalanche rescue skills...
Trainiere die Handhabung deines LVS an einem ATC Avalanche Training Center
avalanche-training-center.ch



design by girsberger mountain rescue technology



ALPENGASTHOF PRAXMAR

blatten belalp
RETTUNGSSTATION

CHECKPOINT

► Überprüfe die Funktion **SENDEN** deines LVS an diesem **CHECKPOINT**

► Check your avalanche transceiver **TRANSMIT MODE** at this **CHECKPOINT**

► Nur ein funktionierendes LVS-Gerät, eine Schaufel und eine Sonde können dein Leben und das Leben deiner Freunde retten!
Only a working Avalanche Transceiver, a shovel and a probe will save your friends and your life!

► 5 Meter Abstand zwischen einander halten
5 meter intervals between each other

Dieser Checkpoint überprüft die Sendefunktion deines LVS nur an dieser Stelle und in diesem Moment
This Checkpoint checks the transmission of your avalanche transceiver at this place and moment only



● Practice your avalanche rescue skills...
Trainiere die Handhabung deines LVS an einem ATC Avalanche Training Center
avalanche-training-center.ch

design by girsberger mountain rescue technology

ALPENGASTHOF PRAXMAR

blatten belalp
RETTUNGSSTATION

