

together
we make the world safer.

Technische Übersicht
Detektoren und Systeme für die Kampfmittelräumung

Metalldetektoren

VMH4

Metalldetektor der 4. Generation mit austauschbarer Suchspule



PRODUKT	ART.-NR.	FARBE	MINEN	UXO	IEDS	SENSOR	ALARMSIGNAL
VMH4-VS20	2005010000 2005010000SND	Oliv Sand	X	X	X	Aktive Suchspule VS20: Ø 20 cm	Optisch (LED) Akustisch Vibration
VMH4-VS25	2005010050 2005010050SND	Oliv Sand	X	X	X	Aktive Suchspule VS25: Ø 25 cm	Optisch (LED) Akustisch Vibration
VMH4-VS30	2005010060 2005010060SND	Oliv Sand	X	X	-	Aktive Suchspule VS30: Ø 30 cm	Optisch (LED) Akustisch Vibration
VMH4-VS60	2005010070 2005010070SND	Oliv Sand	X	X	-	Aktive Suchspule VS60: Ø 60 cm	Optisch (LED) Akustisch Vibration

VMF4

Kompakter Metalldetektor der 4. Generation mit austauschbarer Suchspule



PRODUKT	ART.-NR.	FARBE	MINEN	UXO	IEDS	SENSOR	ALARMSIGNAL
VMF4-VS20	2004090000 2004090000SND	Oliv Sand	X	X	X	Aktive Suchspule VS20: Ø 20 cm	Optisch (LED) Akustisch Vibration
VMF4-VS25	2004090050 2004090050SND	Oliv Sand	X	X	X	Aktive Suchspule VS25: Ø 25 cm	Optisch (LED) Akustisch Vibration
VMF4-VS30	2004090060 2004090060SND	Oliv Sand	X	X	-	Aktive Suchspule VS30: Ø 30 cm	Optisch (LED) Akustisch Vibration
VMF4-VS60	2004090070 2004090070SND	Oliv Sand	X	X	-	Aktive Suchspule VS60: Ø 60 cm	Optisch (LED) Akustisch Vibration

VMC4

Ultrakompakter Metalldetektor der 4. Generation für Spezialeinsätze



PRODUKT	ART.-NR.	FARBE	MINEN	UXO	IEDS	SENSOR	ALARMSIGNAL
VMC4	2005000000 2005000000SND	Oliv Sand	X	-	X	Aktive Suchspule: 27,3 x 12 cm	Optisch (LED) Akustisch Vibration



WASSERDICHT	ABMESSUNGEN / Toleranz $\pm 3\%$	GEWICHT / Toleranz $\pm 10\%$	Akku-Ladung im Detektor	Austauschbare Suchspule	Bluetooth®	WLAN	Autom. Boden-kompensation	Webserver	GNSS
IP68 5 m, 1 h bei 20 °C	Rucksack – Standard: 53 x 36 x 16,5 cm Koffer: 56,5 x 46 x 21 cm	Detektor mit Standardbatterie: 2,47 kg Lieferumfang: 3,78 kg	X	X	X	X	X	X	X
IP68 5 m, 1 h bei 20 °C	Rucksack – Standard: 53 x 36 x 16,5 cm Koffer: 56,5 x 46 x 21 cm	Detektor mit Standardbatterie: 2,55 kg Lieferumfang: 3,86 kg	X	X	X	X	X	X	X
IP68 5 m, 1 h bei 20 °C	Rucksack – Standard: 53 x 36 x 16,5 cm Koffer: 56,5 x 46 x 21 cm Tasche für UXO-Suchspule VS30: 35 x 35 x 2,5 cm	Detektor mit Standardbatterie: 2,57 kg Lieferumfang: 3,88 kg	X	X	X	X	X	X	X
IP68 5 m, 1 h bei 20 °C	Rucksack – Standard: 53 x 36 x 16,5 cm Koffer: 56,5 x 46 x 21 cm Tasche für UXO-Suchspule VS60: 64 x 64 x 2,5 cm	Detektor mit Standardbatterie: 3,1 kg Lieferumfang: 6,02 kg	X	X	X	X	X	X	X

WASSERDICHT	ABMESSUNGEN / Toleranz $\pm 3\%$	GEWICHT / Toleranz $\pm 10\%$	Akku-Ladung im Detektor	Austauschbare Suchspule	Bluetooth®	WLAN	Autom. Boden-kompensation	Webserver	GNSS
IP68 5 m, 1 h bei 20 °C	Rucksack – Standard: 45 x 28 x 12 cm Koffer: 46,5 x 35,5 x 17 cm	Detektor mit Standardbatterie: 2,46 kg Lieferumfang: 3,58 kg	X	X	X	X	X	X	X
IP68 5 m, 1 h bei 20 °C	Rucksack – Standard: 45 x 28 x 12 cm Koffer: 46,5 x 35,5 x 17 cm	Detektor mit Standardbatterie: 2,54 kg Lieferumfang: 3,66 kg	X	X	X	X	X	X	X
IP68 5 m, 1 h bei 20 °C	Rucksack – Standard: 45 x 28 x 12 cm Koffer: 49 x 38,7 x 23 cm Tasche für UXO-Suchspule VS30: 35 x 35 x 2,5 cm	Detektor mit Standardbatterie: 2,56 kg Lieferumfang: 3,87 kg	X	X	X	X	X	X	X
IP68 5 m, 1 h bei 20 °C	Rucksack – Standard: 45 x 28 x 12 cm Koffer: 49 x 38,7 x 23 cm Tasche für UXO-Suchspule VS60: 64 x 64 x 2,5 cm	Detektor mit Standardbatterie: 3,09 kg Lieferumfang: 5,82 kg	X	X	X	X	X	X	X

WASSERDICHT	ABMESSUNGEN / Toleranz $\pm 3\%$	GEWICHT / Toleranz $\pm 10\%$	Akku-Ladung im Detektor	Austauschbare Suchspule	Bluetooth®	WLAN	Autom. Boden-kompensation	Webserver	GNSS
IP68 5 m, 1 h bei 20 °C	Tasche – Standard: 28,5 x 12,2 x 6,5 cm Koffer: 36,5 x 30 x 15,5 cm	Detektor mit Standardbatterie: 1,41 kg Lieferumfang: 1,51 kg	X	–	X	X	X	X	X

Metalldetektoren

VMH3CS

Metalldetektor mit austauschbarer Suchspule



PRODUKT	ART.-NR.	FARBE	MINEN	UXO	IEDS	SENSOR	ALARMSIGNAL
VMH3CS	2002360411	Oliv	X	X	-	Aktive Suchspulen: Oval 30,8 x 17 cm – Standard UXO-Suchspule Ø 30 cm UXO-Suchspule Ø 60 cm Stabsonde	Optisch (LED) Akustisch Vibration

VMC1

Kompakter Metalldetektor für Spezialeinsätze



PRODUKT	ART.-NR.	FARBE	MINEN	UXO	IEDS	SENSOR	ALARMSIGNAL
VMC1	2002310500	Oliv	X	-	-	Aktive Suchspule: 32,9 x 13,9 cm	Optisch (LED) Akustisch Vibration

MW1630B

Metalldetektor für den Unterwassereinsatz bis 60 m



PRODUKT	ART.-NR.	FARBE	MINEN	UXO	IEDS	SENSOR	ALARMSIGNAL
MW1630B	2000530010	Oliv	X	-	-	Aktive Suchspule: Oval 30,5 x 17 cm	Akustisch

VMW1

Metalldetektor für den Unterwassereinsatz bis 30 m



PRODUKT	ART.-NR.	FARBE	MINEN	UXO	IEDS	SENSOR	ALARMSIGNAL
VMW1	2002520010	Oliv	X	-	-	Aktive UXO-Suchspule: 32,9 x 13,9 cm	Optisch (LED) Akustisch

VMXC1-3

Metalldetektor für Submunition und UXO



PRODUKT	ART.-NR.	FARBE	MINEN	UXO	IEDS	SENSOR	ALARMSIGNAL
VMXC1-3	2002530411	Oliv	-	X	-	Aktive Suchspule: UXO-Suchspule, Ø 30 cm - Standard UXO-Suchspule, Ø 61 cm	Optisch (LED) Akustisch Vibration

Mehr Informationen zu
unseren Metalldetektoren
finden Sie auf vallon.de



WASSERDICHT	ABMESSUNGEN / Toleranz $\pm 3\%$	GEWICHT / Toleranz $\pm 10\%$	Akku-Ladung im Detektor	Austauschbare Suchspule	Bluetooth®	WLAN	Autom. Boden- kompensation	Webserver	GNSS
IP68 4 m, 1 h bei 20°C	Rucksack – Standard: 55 x 28 x 15 cm Koffer: 55,5 x 35 x 23 cm	Detektor mit Standardbatterie: 2,5 kg Lieferumfang: 3,4 kg	-	X	-	-	X	-	-
WASSERDICHT	ABMESSUNGEN / Toleranz $\pm 3\%$	GEWICHT / Toleranz $\pm 10\%$	Akku-Ladung im Detektor	Austauschbare Suchspule	Bluetooth®	WLAN	Autom. Boden- kompensation	Webserver	GNSS
IP68 4 m, 1 h bei 20°C	Rucksack – Standard: 39 x 22 x 12 cm Koffer: 41 x 33 x 16,5 cm	Detektor mit Standardbatterie: 2,4 kg Lieferumfang: 3,1 kg	-	-	-	-	X	-	-
WASSERDICHT	ABMESSUNGEN / Toleranz $\pm 3\%$	GEWICHT / Toleranz $\pm 10\%$	Akku-Ladung im Detektor	Austauschbare Suchspule	Bluetooth®	WLAN	Autom. Boden- kompensation	Webserver	GNSS
IP68 60 m	Koffer: 78,2 x 30 x 14,2 cm	Detektor mit Standardbatterie: 3,9 kg Lieferumfang: 11,6 kg	-	-	-	-	X	-	-
WASSERDICHT	ABMESSUNGEN / Toleranz $\pm 3\%$	GEWICHT / Toleranz $\pm 10\%$	Akku-Ladung im Detektor	Austauschbare Suchspule	Bluetooth®	WLAN	Autom. Boden- kompensation	Webserver	GNSS
IP68 30 m	Koffer: 41 x 32 x 17 cm	Detektor mit Standardbatterie: 2,7 kg Lieferumfang: 5,4 kg	-	-	-	-	X	-	-
WASSERDICHT	ABMESSUNGEN / Toleranz $\pm 3\%$	GEWICHT / Toleranz $\pm 10\%$	Akku-Ladung im Detektor	Austauschbare Suchspule	Bluetooth®	WLAN	Autom. Boden- kompensation	Webserver	GNSS
IP68 4 m, 1 h bei 20°C	Rucksack – Standard: 53 x 32 x 15,5 cm Koffer: 65 x 50 x 25 cm	Detektor mit Standardbatterie: 2,7 kg Lieferumfang: 4,2 kg	-	X	-	-	X	-	-

Metalldetektoren

VMX10

Großschleifen-Metalldetektor zur Detektion von UXO



PRODUKT	ART.-NR.	MINEN	UXO	IEDS	SENSOR	ALARMSIGNAL
VMX10	2003220010	-	X	-	Aktive Suchspule: 1 x 1 m, 2 x 1 m, 2 x 2 m	Optisch (LED) Akustisch

VMXV1

Fahrbares Trägersystem für den Großschleifen-Metalldetektor VMX10



PRODUKT	ART.-NR.	MINEN	UXO	IEDS	SENSOR	ALARMSIGNAL
VMXV1	2903220510	-	-	-	-	-

Dual-Sensor- und Kabel-Detektoren

VMR3G „Minehound“

Dual-Sensor-Detektor mit Grafikdisplay



PRODUKT	ART.-NR.	MINEN	UXO	IEDS	SENSOR	ALARMSIGNAL
VMR3G VMR3G-GNSS	2002830400 2002830410	X	X	X	Dual-Sensor Suchkopf Metalldetektor (MD) und Bodenradar (GPR): 31,5 x 18 cm	Optisch (Grafikdisplay) Akustisch Vibration

VMR3 „Minehound“

Dual-Sensor-Detektor mit LED-Anzeige



PRODUKT	ART.-NR.	MINEN	UXO	IEDS	SENSOR	ALARMSIGNAL
VMR3	2002830010	X	X	X	Dual-Sensor Suchkopf Metalldetektor (MD) und Bodenradar (GPR): 31,5 x 18 cm	Optisch (LED) Akustisch Vibration

VR1 „Wirehound®“

Detektor für Kabel und Drähte



PRODUKT	ART.-NR.	MINEN	UXO	IEDS	SENSOR	ALARMSIGNAL
VR1	2004130000	-	-	X	Bodenradar-Suchkopf (GPR) Ø 30 cm	Optisch (LED) Akustisch Vibration

Mehr Informationen zu unseren Metalldetektoren finden Sie auf vallon.de



WASSERDICHT	ABMESSUNGEN / Toleranz ± 3 %	GEWICHT / Toleranz ± 10 %	Akku-Ladung im Detektor	Austauschbare Suchspule	Bluetooth®	WLAN	Autom. Boden-kompensation	Webserver	GNSS
IP68 1,5 m, 1 h bei 20°C	Koffer: 112,5 x 41 x 35,5 cm	Bedieneinheit mit Akkublock und Suchspule 2 x 2 m: 6,48 kg Lieferumfang: 22,4 kg	-	X	X	-	X	-	-
WASSERDICHT	ABMESSUNGEN / Toleranz ± 3 %	GEWICHT / Toleranz ± 10 %	Akku-Ladung im Detektor	Austauschbare Suchspule	Bluetooth®	WLAN	Autom. Boden-kompensation	Webserver	GNSS
-	Koffer: 118,6 x 49,2 x 22,2 cm	Trägersystem: 11,2 kg Koffer: 7,8 kg	-	-	-	-	-	-	-

Mehr Informationen zu unseren Dual-Sensor- und Kabel-Detektoren finden Sie auf vallon.de



WASSERDICHT	ABMESSUNGEN / Toleranz ± 3 %	GEWICHT / Toleranz ± 10 %	Akku-Ladung im Detektor	Austauschbare Suchspule	Bluetooth®	WLAN	Autom. Boden-kompensation	Webserver	GNSS
IP68 1,5 m, 1 h bei 20°C	Koffer: 102 x 43 x 17 cm	Detektor mit Standardbatterie: 4,2 kg Lieferumfang: 14,8 kg	-	-	-	-	X	-	-/X
WASSERDICHT	ABMESSUNGEN / Toleranz ± 3 %	GEWICHT / Toleranz ± 10 %	Akku-Ladung im Detektor	Austauschbare Suchspule	Bluetooth®	WLAN	Autom. Boden-kompensation	Webserver	GNSS
IP68 1,5 m, 1 h bei 20°C	Koffer: 102 x 43 x 17 cm	Detektor mit Standardbatterie: 4 kg Lieferumfang: 14,6 kg	-	-	-	-	X	-	-
WASSERDICHT	ABMESSUNGEN / Toleranz ± 3 %	GEWICHT / Toleranz ± 10 %	Akku-Ladung im Detektor	Austauschbare Suchspule	Bluetooth®	WLAN	Autom. Boden-kompensation	Webserver	GNSS
IP68 1,5 m, 1 h bei 20°C	Koffer: 80,5 x 52 x 31 cm	Detektor mit Standardbatterie: 3,7 kg Lieferumfang: 18 kg	-	-	-	-	-	-	X

Magnetometer

VX1

Modulares UXO-Detektor-Set für den Einsatz auf Flächen,
in Bohrlöchern und unter Wasser



PRODUKT	ART.-NR.	Fläche	Bohrloch	Unter Wasser	SENSOR	ALARMSIGNAL
VX1 – Magnetometer-Set „Fläche“	2003170000	X	–	–	Digitale Sonde VSM4 Messbereich: ± 20.000 nT Kompensationsbereich: ± 7.500 nT	Optisch (LED) Akustisch
VX1 – Magnetometer-Set „Bohrloch“	2003170003	–	X	X	Digitale Sonde VSM4 Messbereich: ± 20.000 nT Kompensationsbereich: ± 7.500 nT	Optisch (LED) Akustisch
VX1 – Magnetometer-Set „Fläche und Bohrloch“	2003170002	X	X	X	Digitale Sonde VSM4 Messbereich: ± 20.000 nT Kompensationsbereich: ± 7.500 nT	Optisch (LED) Akustisch
VX1 – Magnetometer-Set „SEPOS®-Bohrloch mit SEPOS®-Detektor“	2003170007	–	X	X	Digitale Sonde VSM4 Messbereich: ± 20.000 nT Kompensationsbereich: ± 7.500 nT	Optisch (LED) Akustisch
VX1 – Magnetometer-Set „Fläche und SEPOS®-Bohrloch mit SEPOS®-Detektor“	2003170006	X	X	X	Digitale Sonde VSM4 Messbereich: ± 20.000 nT Kompensationsbereich: ± 7.500 nT	Optisch (LED) Akustisch

VXB2.1

Magnetometer-Set, optimiert für den dauerhaften
Bohrlocheinsatz (± 20.000 nT)



PRODUKT	ART.-NR.	Fläche	Bohrloch	Unter Wasser	SENSOR	ALARMSIGNAL
VXB2.1 – Magnetometer Bohrloch mit VFC4.2	2002590003	–	X	X	Digitale Sonde VSM4 Messbereich: ± 20.000 nT Kompensationsbereich: ± 7.500 nT	Optisch (VFC4.2)

VXB3.1

Magnetometer-Set, optimiert für den dauerhaften
Bohrlocheinsatz (± 300.000 nT)



PRODUKT	ART.-NR.	Fläche	Bohrloch	Unter Wasser	SENSOR	ALARMSIGNAL
VXB3.1 – Magnetometer Bohrloch mit VFC4.2	2002590203	–	X	X	Digitale Sonde VSM4plus Messbereich: ± 300.000 nT Kompensationsbereich: ± 75.000 nT	Optisch (VFC4.2)



WASSERDICHT	ABMESSUNGEN / Toleranz ± 3 %	GEWICHT / Toleranz ± 10 %	Bluetooth®
Gerät: IP68, 1,5 m Digitale Sonde VSM4: IP68, 60 m	Rucksack: 81 x 16 x 11 cm Rucksack im Koffer: 84 x 30 x 17 cm	Detektor mit Standardbatterie: 3,6 kg Lieferumfang: 9,2 kg	X
Gerät: IP68, 1,5 m Digitale Sonde VSM4: IP68, 60 m	Transportbehälter für Sonde VSM4: 75 x Ø 8,5 cm Tasche für Kabeltrommel: 45 x 31 x 39 cm	Lieferumfang: 8,9 kg	X
Gerät: IP68, 1,5 m Digitale Sonde VSM4: IP68, 60 m	Tasche für Kabeltrommel: 45 x 31 x 39 cm Rucksack: 81 x 16 x 11 cm Rucksack im Koffer: 84 x 30 x 17 cm	Bestandteile Set „Fläche“ komplett: 9,2 kg Bestandteile Set „Bohrloch“ komplett: 8,9 kg	X
Gerät: IP68, 1,5 m Digitale Sonde VSM4: IP68, 60 m	Transportbehälter für Sonde VSM4: 75 x Ø 8,5 cm Tasche für Kabeltrommel: 45 x 31 x 39 cm	Lieferumfang: 9,5 kg	X
Gerät: IP68, 1,5 m Digitale Sonde VSM4: IP68, 60 m	Tasche für Kabeltrommel: 45 x 31 x 39 cm Rucksack: 81 x 16 x 11 cm Rucksack im Koffer: 84 x 30 x 17 cm	Bestandteile Set „Fläche“ komplett: 9,2 kg Bestandteile Set „Bohrloch mit Kabeltrommel SEPOS®“: 7,2 kg	X

WASSERDICHT	ABMESSUNGEN / Toleranz ± 3 %	GEWICHT / Toleranz ± 10 %	Bluetooth®
Digitale Sonde VSM4: IP68, 60 m	Koffer Sensor-Set: 102 x 43 x 17 cm Koffer Elektronik-Set: 52 x 44 x 20 cm	Koffer Sensor-Set: 12 kg Koffer Elektronik-Set: 7 kg	X

WASSERDICHT	ABMESSUNGEN / Toleranz ± 3 %	GEWICHT / Toleranz ± 10 %	Bluetooth®
Digitale Sonde VSM4plus: IP68, 60 m	Koffer Sensor-Set: 102 x 43 x 17 cm Koffer Elektronik-Set: 52 x 44 x 20 cm	Koffer Sensor-Set: 12 kg Koffer Elektronik-Set: 7 kg	X

Multikanalsysteme

Weitere Informationen zu unseren Multikanalsystemen finden Sie auf vallon.de



VXVT

Anhänger zur Sondierung sehr großer Flächen



SONDENTRÄGER	SENSOR	SONDEN / ABSTAND	DATENAUFNAHME	DATENAUSWERTUNG
Anhänger VXVT - schmal	Digitale Sonde VSM4 Messbereich: ± 20.000 nT Kompensationsbereich: ± 7.500 nT	4 Sonden / 50 cm	EVA4mobile®	EVA4ALL®
Anhänger VXVT - breit	Digitale Sonde VSM4 Messbereich: ± 20.000 nT Kompensationsbereich: ± 7.500 nT	8 Sonden / stufenlos	EVA4mobile®	EVA4ALL®

VXV

Handgeschobener Wagen zur Sondierung großer Flächen



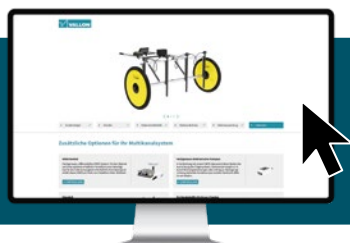
SONDENTRÄGER	SENSOR	SONDEN / ABSTAND	DATENAUFNAHME	DATENAUSWERTUNG
Wagen VXV4 - schmal	Digitale Sonde VSM4 Messbereich: ± 20.000 nT Kompensationsbereich: ± 7.500 nT	3 Sonden / 50 cm 5 Sonden / 25 cm	EVA4mobile®	EVA4ALL®
Wagen VXV4 - breit	Digitale Sonde VSM4 Messbereich: ± 20.000 nT Kompensationsbereich: ± 7.500 nT	4 Sonden / 50 cm	EVA4mobile®	EVA4ALL®
Wagen VXV8 - Basisversion	Digitale Sonde VSM4 Messbereich: ± 20.000 nT Kompensationsbereich: ± 7.500 nT	4 Sonden / 50 cm	EVA4mobile®	EVA4ALL®
Wagen VXV8 - Vollversion	Digitale Sonde VSM4 Messbereich: ± 20.000 nT Kompensationsbereich: ± 7.500 nT	8 Sonden / 50 cm	EVA4mobile®	EVA4ALL®

VXP3

Tragegestell zur Sondierung mittelgroßer Flächen



SONDENTRÄGER	SENSOR	SONDEN / ABSTAND	DATENAUFNAHME	DATENAUSWERTUNG
Tragegestell VXP3 - schmal	Digitale Sonde VSM4 Messbereich: ± 20.000 nT Kompensationsbereich: ± 7.500 nT	3 Sonden / 50 cm 5 Sonden / 25 cm	EVA4mobile®	EVA4ALL®
Tragegestell VXP3 - breit	Digitale Sonde VSM4 Messbereich: ± 20.000 nT Kompensationsbereich: ± 7.500 nT	4 Sonden / 50 cm	EVA4mobile®	EVA4ALL®



Konfigurieren Sie Ihr Multikanalsystem auf vallon.de/mks-konfigurator



Datenaufnahme und Auswertung

Mehr Informationen zur Datenaufnahme und Auswertung finden Sie auf vallon.de



EVA4mobile®

Software zur mobilen Datenaufnahme

PRODUKT	BETRIEBSSYSTEM	ERHÄLTLICH MIT
EVA4mobile®	Android OS 10	Feldcomputer VFC4.2/VFC4.1plus, Bluetooth® Beacon

VFC4.2 / VFC4.1plus

Hardware zur mobilen Datenaufnahme

PRODUKT	ART.-NR.	BETRIEBSSYSTEM	ANWENDUNG
Feldcomputer VFC4.2 (6,3 Zoll)	2005350002	Android OS 10	Feldcomputer im Smartphone-Format für Einkanal-Anwendungen, kleine Arrays und Bohrlochdetektion
Feldcomputer VFC4.1plus (8 Zoll)	2005350011	Android OS 10	Feldcomputer im Tablet-Format für Multikanal-Anwendungen

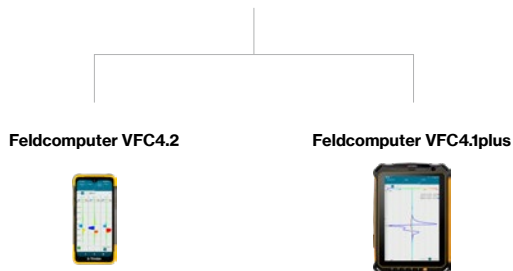
EVA4ALL®

Software zur Datenauswertung

PRODUKT	ART.-NR.	BETRIEBSSYSTEM	ANWENDUNG
EVA4ALL®	2009090000	Windows 10 und neuer	Softwarelösung zur Darstellung, Georeferenzierung, Auswertung und Dokumentation von Flächen- und Bohrlochdaten

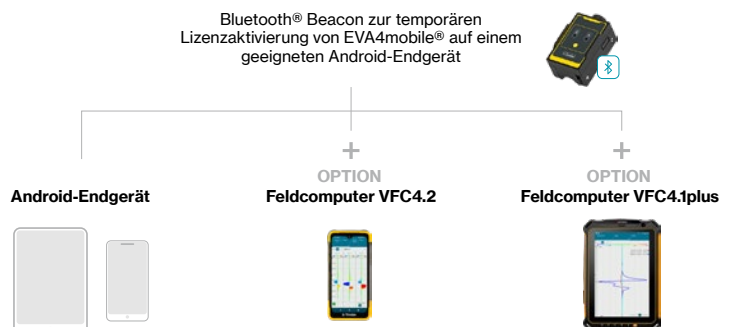
Integrierte Lizenz

VALLON Feldcomputer VFC4.2 und VFC4.1plus mit integrierter Lizenz EVA4mobile®



Bluetooth® Beacon als Lizenzträger

Bluetooth® Beacon zur temporären Lizenzaktivierung von EVA4mobile® auf einem geeigneten Android-Endgerät





Info VALLON GmbH
Arbachtalstraße 10, 72800 Eningen, Deutschland
Tel. +49 7121 9855-0
E-Mail info@vallon.de

Web vallon.de
Instagram [vallon_gmbh](https://www.instagram.com/vallon_gmbh)
X [vallon_gmbh](https://twitter.com/vallon_gmbh)
Youtube [@vallengmbh](https://www.youtube.com/@vallengmbh)