OSX – Open-SDI12-Blue Bluetooth

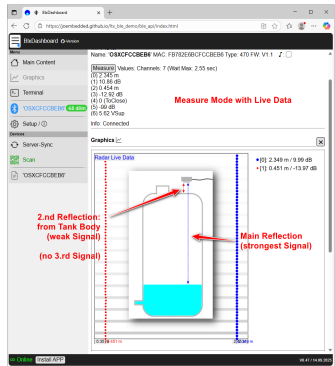


Version Radar Distanz 60GHz, Type 470

Übersicht 1

Der **OSX Radar Distanz 60 GHz** ist ein Distanzsensor zur Messung von Entfernungen bis zu 12 Metern (optional bis zu 20 Metern). Er wurde speziell für die hochpräzise Erfassung von Wasserständen bei minimalem Energieverbrauch im IoT-Bereich entwickelt. Die Parametrierung erfolgt komfortabel über die BlxDashboard-App via Bluetooth. Zudem verfügt der Sensor über eine **SDI-12-Schnittstelle** (Version 1.3).





SDI-12-Kabel (Aderfarben und Funktionen):

Schwarz: GND (Masse)

Braun: Versorgungsspannung 3,6 – 16 V (Achtung: nicht verpolungssicher!)

• Weiß: SDI-12-Signal

1.1 Technische Übersicht

Der Sensor misst Entfernungen hochpräzise mithilfe eines **60-GHz-Radarsignals**. Er ist besonders für die Abstandserfassung zu Wasseroberflächen oder anderen leitfähigen Objekten im Bereich von **15 cm bis 12 m** geeignet, bei einer typischen Genauigkeit von etwa **2,5 mm** und einer Auflösung von **1 mm**. Optional sind auch Messungen bis zu **20 m** möglich.

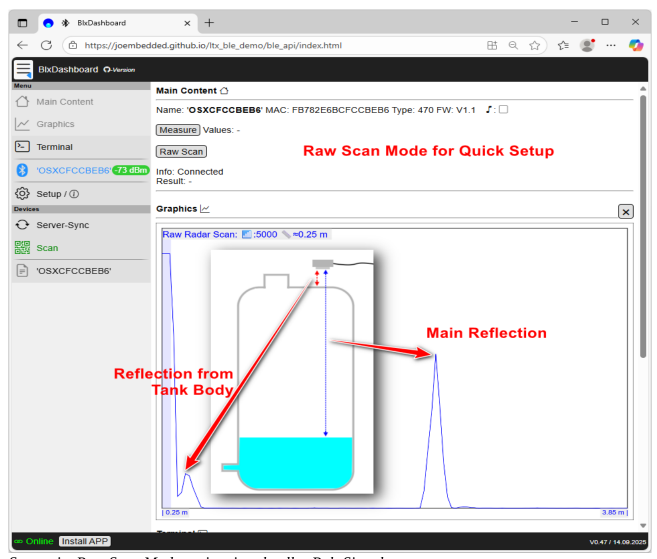
Da das Signal von Materialien wie Kunststoff, Keramik, Glas oder dünnem, trockenem Holz nur geringfügig gedämpft wird, kann der Sensor sogar **durch diese Stoffe hindurch messen**. Zudem ist er in der Lage, **mehrere Entfernungen gleichzeitig** zu erfassen (bis zu 3). Im gezeigten Beispiel erzeugt die Behälterwandung aus PE-Kunststoff eine leichte sekundäre Reflexion.

Die **BlxDashboard-App** unterstützt die Inbetriebnahme mit zwei grafischen Werkzeugen:

- ein "Raw Scan"-Tool zur optimalen Ausrichtung des Sensors,
- sowie ein "Live-Plot" der aktuellen Messwerte für eine schnelle Übersicht.

Das Funktionsprinzip beruht darauf, dass jede leitfähige oder feuchte Grenzschicht einen unterschiedlich starken Signalanteil reflektiert. Metalle reflektieren nahezu vollständig, Wasser sehr stark, aber auch feuchte Erde oder Vegetation liefern klare Signale.

Die Radarerfassung basiert auf der **PCR-Technologie ("Pulsed Coherent Radar")**, die äußerst energieeffizient arbeitet. Mit einer Sendeleistung von nur ca. 11 dBm EIRP – vergleichbar mit Bluetooth – eignet sich der Sensor hervorragend für den **Ultra-Low-Power-Einsatz im IoT**.



Sensor im Raw Scan Modus zeigt ein schnelles Roh-Signal

Das Bild zeigt einen typischen Roh-Scan der Daten. Dieser Modus dient zur schnellen Justierung am Einsatzort.

Optional kann der Sensor **mit dafür angepasster Firmware** auch zur **Messung von Schwingungen entfernter Objekte** (z. B. Personen, Bauwerke oder Maschinen) eingesetzt werden. Er deckt dabei einen Frequenzbereich von der **Atemfrequenz von Personen (~0,2 Hz)** bis hin zu etwa **2 kHz** ab. Darüber hinaus ist der Sensor für **Personenerkennung** sowie zur **Geschwindigkeitsmessung** geeignet.

1.2 Die Radar-Optik

Das **60-GHz-Band** für Radarfrequenzen ist – mit wenigen Ausnahmen – weltweit verfügbar. Die Wellenlänge beträgt rund 5 mm. Damit liegt sie zwar immer noch etwa 10.000-mal höher als die Wellenlänge von sichtbarem Licht, ermöglicht jedoch bereits den Einsatz von dielektrischen Linsen, vergleichbar mit klassischen optischen Linsen.

Der Radarstrahler erzeugt standardmäßig eine relativ breite Keule mit einem **Öffnungswinkel von 60° bis 90°**. Für Anwendungen wie die Personendetektion ist dies optimal, für präzise **Distanzmessungen** hingegen ist eine fokussierte Keule vorteilhafter.

Je nach Ausführung der Radaroptik kann die Austrittsfläche plan oder als Kalotte gestaltet sein. Einfache Kalotten (planar-konvexe Linsen) lassen sich beispielsweise unkompliziert mit einem 3D-Drucker herstellen. Der Nachteil solcher einfachen Linsen besteht jedoch in der teils konstruktionsbedingten Abstrahlung in Nebenrichtungen, was insbesondere in engen Umgebungen störend wirken kann.

Die Standardlinse des Sensors bietet einen ausgewogenen Kompromiss für vielfältige Anwendungen. Bei Bedarf kann die Optik jedoch auch an spezifische Anforderungen angepasst werden – sprechen Sie uns gerne an!

1.3 Montage

Das Gerät erfüllt die **Schutzart IP54** und ist damit weitgehend gegen **Staub** sowie **Spritzwasser** geschützt. Es kann problemlos im **Außenbereich** eingesetzt werden, sollte jedoch vor direktem Kontakt mit **Regen, Schnee oder starkem Wasserstrahl** geschützt werden.

In den obigen Abbildungen wurde das Gerät mit etwas Abstand zur Behälterwand dargestellt – vor allem, um die **sekundären Reflexionen** der Wand sichtbar zu machen. In der Praxis kann die **Radaroptik** jedoch meist direkt an der **Behälterwand** montiert werden. Für die **Signalqualität** ist eine solche direkte Montage in der Regel sogar vorteilhaft.

1.4 Setup-Parameter

Der entscheidende Parameter ist der **gewünschte Messbereich**. Darüber hinaus lassen sich auch **Auflösung**, **Art der Reflektorfläche** (eben oder diffus), sowie **Empfindlichkeit** und **Sortierung der Ergebnisse** variabel anpassen.

Hinweis: Für einige häufige Anwendungsfälle bietet das **Setup per QR-Code** (siehe unten ".crun") eine besonders komfortable Lösung.

2 Kurzübersicht SDI-12-Befehlssatz

Der Befehlssatz basiert auf dem SDI-12-Standard V1.3. Wichtige Befehle:

- aAn!
 - Ändert die Adresse von "a" auf "n". ("a" kann auch durch "?" als Platzhalter ersetzt werden.)
- al! Identifiziert den Knoten. Rückgabe: "a13JE_Radar_0470_OSXxxxxxxxx.".
- aM! / aMC! (mit CRC16)
 Startet eine Messung. Ergebnis: ein Messwert (Distanz + Signalstärke) im internen Cache.
 Mit aD-Befehlen können die 2 Ergebnisregister ausgelesen werden.

- aM1! / aMC1! (mit CRC16)
 Startet eine Messung inkl. Versorgungsspannung. Ergebnis:
 3 Messwerte (Distanz + Signalstärke) plus Versorgungsspannung im internen Cache.
 Mit aD-Befehlen können die 7 Ergebnisregister (6 + 1) ausgelesen werden.
- aD0!
 Gibt die ersten Ergebnisregister der vorherigen Messung aus. Weitere Register ggf. mit aDn (n = 0–9).

Fehlercodes (alle Werte ≤ -100.000):

- **–100** ... **–999**: Fehler im Koeffizienten-Setup
- **–1000**: Interner Sensorfehler ("Keine Antwort") vermutlich Sensor oder interne Verbindung unterbrochen
- Sonstige: Anzeige als Text in BLX.JS oder BlueShell

2.1 Interpretation der Messwerte

Der Sensor kann **bis zu drei Distanzwerte** ausgeben. Jeder Wert wird zusammen mit einer **Signalstärke** (in dB) geliefert. Je nach Einstellung erfolgt die **Sortierung** der Werte entweder a) nach **Signalstärke** (Standard) oder b) nach **Abstand**.

- Jede erkannte Distanz wird als Paar aus **Distanz** (**m**) und **Signalstärke** (**dB**) ausgegeben. Ein hoher dB-Wert (typisch > 1 dB) weist auf ein gutes Signal hin.
- Wird **kein Signal** erkannt, gibt der Sensor **Distanz = 0 m** und **Signalstärke = –99 dB** aus.
- Liegt ein Signal zu nahe am Sensor ("ToClose"), wird Distanz = 0 m und Signalstärke = -98 dB ausgegeben.

Alle gültigen Messwerte werden vor der Ausgabe linearisiert:

WERT =
$$(GEMESSEN \times K0) - K1$$

mit den Werkseinstellungen **K0 = 1.0 (Multiplikator)** und **K1 = 0.0 (Offset)**.

Ab Werk ist der Sensor so kalibriert, dass die Distanz zur oberen, rechteckigen Gehäusekante (nicht zur Oberfläche des runden Reflektors) als **0,01 m** angezeigt wird.

Aus technischen Gründen können Objekte in einer Entfernung von weniger als **0,05 m** nicht erfasst werden (werden stets als "ToClose" ausgegeben).

Für Distanzen unter **0,15 m** sollte die zusätzliche Einstellung "LeakCancellation" aktiviert werden, die jedoch standardmäßig deaktiviert ist, da sie die Messgeschwindigkeit reduziert.

3 Die Open-SDI12-Blue-Plattform

OSX-Sensoren basieren auf einer offenen Plattform:

Link: https://github.com/joembedded/Open-SDI12-Blue

4 Software

4.1 Software für den Sensorzugriff

OSX-Sensoren können über SDI-12 (V1.3), Bluetooth BLE oder SDI-12 via Bluetooth angesprochen werden.

Verfügbare Tools:

- BlueShell für PC (Windows 10/11)
- BLX.JS / BlxDashboard für PC (im Browser: Chrome, Edge, Opera, ...) oder Android
 - Keine Installation notwendig vollständig in **JavaScript** entwickelt
 - Quellcode für eigene Anpassungen stellen wir auf Wunsch gerne bereit

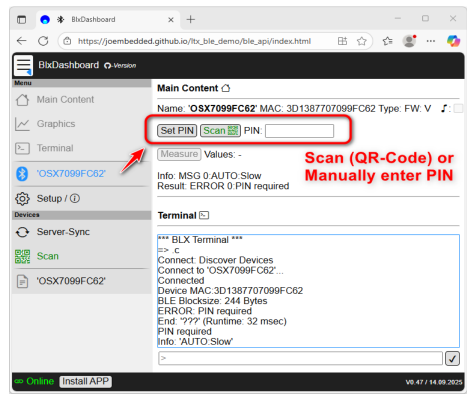
Link: https://joembedded.de/x3/blueshell/

4.2 Software für SDI12

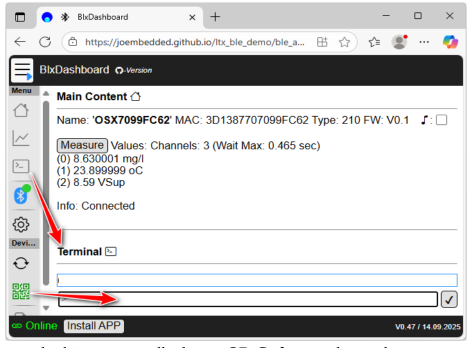
- SDI12Term: Ein einfaches PC-Terminal (Windows) zum Anschluss von SDI-12-Sensoren über RS232.
 - Ermöglicht eine unkomplizierte Kommunikation per SDI-12. Der Quellcode (C) ist frei verfügbar.

Link: https://github.com/joembedded/SDI12Term

5 Beispielsitzung mit dem BLX Dashboard



Die Geräte sind mit einer **6–16-stelligen PIN** versehen, die als **QR-Code** oder im **Klartext** beiliegt. Diese PIN muss einmalig entweder gescannt oder manuell eingegeben werden. Die **Authentifizierung** erfolgt nach einem sicheren dem Challenge-Response-Verfahren – die PIN wird dabei niemals im Klartext übertragen.



Terminal-Kommandos können manuell oder per **QR-Code** gesendet werden.

6 Kommandos

Hier eine kurze Übersicht zu den wichtigsten Funktionen.

6.1.1 Kommandos für diesen (Type 470):

Messen:

- M oder MC oder M1 oder MC1 startet eine Messung
- **D** liefert die Ergebnisse

6.1.2 Standard Kommandos Open-SDI12-Blue ("SDI-12 via BLE"):

Über Bluetooth können auch reguläre SDI-12-Kommandos gesendet werden. Dazu muss einfach ein ,**z**' vorangestellt werden:

```
> z?I!
                                                    Identify Sensor
Reply: '013JE_Radar_0470_OSXCFCCBEB6 <CR><LF>'
End: 'OK' (Runtime: 188 msec)
> z?M!
                                                    Measure M
Reply: '00032<CR><LF>'
Reply: '0<CR><LF>'
End: 'OK' (Runtime: 1269 msec)
                                                    Get Results
Reply: '0+2.351+8.21<CR><LF>'
End: 'OK' (Runtime: 315 msec)
                                                    Measure (with
> z?MC!
Reply: '00032<CR><LF>'
                                                    CRC)
Reply: '0<CR><LF>'
End: 'OK' (Runtime: 1205 msec)
> z?D0!
                                                    Get Results
Reply: '0+0+2.351+8.21JqN<CR><LF>'
                                                    (, JqN' = CRC)
End: 'OK' (Runtime: 318 msec)
> z?XDevice!
                                                    Get Details and
                                                    PIN via SDI-12
Reply: '0M:FB782E6BCFCCBEB6, T:470, V1.1, P:627313! < CR > < LF > '
End: 'OK' (Runtime: 171 msec)
> z?XFactoryReset!
                                                    SDI-12: Factors
Disconnected (FactoryReset)
                                                    Reset
```

6.1.3 Zusätzliche Kommandos

Einige wichtige weitere Kommandos:

```
.a or .audio: Audio
                                              and "Finder 5"
Audio: RSSI: OFF, Term: ON
> .audio 1 1
                                              Audio & Finder ♂ ,ON'
Audio: RSSI: ON, Term: ON
> .firmware
                                              Secure firmware
Select new firmware (*.sec)...
                                              update
> bNEW_NAME
                                              Set new BLE
advertising Name
End: 'OK' (Runtime: 10 msec)
> k
                                              List Coefficients
Reply: 'K0: 1.000000 Raw.Multi(f) (Def: 1.0)'
Reply: 'K1: 0.000000 Raw.Offset(f) (Def: 0.0)'
Reply: 'K2: 16400.000000 LiveSpeed(nr) 0:0ff (Def: 16400(=1sec))'
Reply: 'K3: 0.250000 Start(m) (Def: 0.25)'
Reply: 'K4: 3.000000 End(m) (Def: 3.00)'
Reply: 'K5: 2.000000 MaxStepLength(nr): 0:Auto, (Def: 2)'
Reply: 'K6: 3.000000 ConfigProfile(nr): 0:Auto,1-5 (Def: 3)'
Reply: 'K7: 0.000000 ReflectorShape(nr): 0:Generic,1:Plan(Def: 0)'
Reply: 'K8: 1.000000 PeakSorting(nr): 0:Closest,1:Strong(Def: 1)'
Reply: 'K9: 0.500000 ThresholdSensivity(f): 0-1 (Def: 0.5)'
Reply: 'K10: 20.000000 SignalQuality(db): -10..35 (Def: 20.0)'
Reply: 'K11: 0.000000 LeakCancellation(nr): 0:off,1:on (Def: 0)'
End: 'OK' (Runtime: 221 msec)
> z?XK0!
                                              Query Coefficient KO
Reply: '0K0=0.010000<CR><LF>'
End: 'OK' (Runtime: 250 msec)
> z?XK1=-0.123!
                                              Modify Coefficient K1
Reply: '0K1=-0.123000<CR><LF>'
End: 'OK' (Runtime: 179 msec)
                                              Save new Coefficients
> z?XWrite!
Reply: '0<CR><LF>'
                                              to Flash
End: 'OK' (Runtime: 230 msec)
```

Advertising Name

Das Kommando **,b**' erlaubt es, dem Sensor einen neuen Bluetooth-Namen zu geben (3 – 11 Zeichen).

Koeffizienten und Messparameter

Hinweis: Diese Werte lassen sich auch über SDI-12 setzen (,z').

Hinweis: Für viele typische Anwendungsfälle bietet das **Setup per QR-Code** (siehe unten ".crun") eine besonders einfache Lösung. Einzelne Parameter – in der Regel **K0 bis K4** – können bei Bedarf selbstverständlich auch nachträglich jederzeit angepasst werden.

Parameterübersicht

• K0, K1

Linearisierungskoeffizienten für Rohdistanzen:

- K0 = Multiplikator
- **K1** = Offset
- K2 (LiveSpeed)

Gibt die Häufigkeit automatischer Messungen an:

- **0**: deaktiviert, keine automatische Messung
- ≥ **1640**: Zeitintervall zwischen zwei automatischen Messungen. Diese starten automatisch ein paar Sekunden nach einer Messung über Bluetooth ("**LivePlot**").
 - Beispiel: 16400 = 1 Sekunde, 1640 = 0,1 Sekunden
 Der Sensor passt K2 automatisch so an, dass die Messpause mindestens das
 Vierfache der Messzeit beträgt (bei Versorgungsspannungen über 7,5 V mindestens das Achtfache).
- K3, K4 (Start- und Enddistanz)
 - Standard: 0,25 m (K3) bis 3 m (K4)
 - Erweiterbar bis **20 m**
 - Empfehlung: Die Enddistanz nur knapp oberhalb des erwarteten Messwerts einstellen.

Hinweis: Ein größerer Messbereich erhöht die **Messzeit** und den **Energieverbrauch** und kann **Mehrfachreflexionen** verursachen.

- K5 (Messgeschwindigkeit/Schrittweite)
 - Standard: **2** (optimal für Enddistanzen bis ca. 8 m)
 - Für 8–12 m: 3
- K6 (Messprofil)

Definiert die Signalform der Radarimpulse.

- Standard: 3
- Sollte nicht verändert werden.
- K7 (Reflexionsfläche)
 - **0** = **generic** (Standard, für die meisten Anwendungen geeignet)

- **1** = **planar** (bei ebenen Flächen, z. B. Wasser. Kann z.B bei schwachen Signalen die Messung unterstützen.)
- K8 (Sortierung der Messwerte)
 - **0** = **nach Abstand** (Standard)
 - 1 = nach Signalstärke
- K9, K10 (Empfindlichkeit und Signalqualität)
 - **K9: Threshold Sensitivity** (0 = sehr empfindlich bis 1 = unempfindlich, Standard 0,5)
 - **K10: SignalQuality**Beide Parameter beeinflussen die Signalerkennung und können zur Optimierung bei zu schwachen oder zu starken Reflexionen angepasst werden.
- K11 (LeakCancellation)
 - **0** = **inaktiv** (Standard, für die meisten Anwendungen geeignet)
 - **1** = **aktiv** (Aktivieren, wenn die Startdistanz unter ca. 0,15 m liegt.)

Schnellansicht mit Kommando ,k'

Der Befehl **,k**' liefert einen schnellen Überblick über alle **Koeffizienten** sowie – sofern verfügbar – den **Speicherverbrauch** des aktuellen Setups.

Das Setzen der Koeffizienten ist ausschließlich über **SDI-12-Kommandos** möglich: entweder über die **App** (mit vorangestelltem ,z') oder direkt per **SDI-12**.

Wichtig: Die Koeffizienten werden erst nach Ausführung des Kommandos **'Write'** dauerhaft gespeichert!

6.1.4 RawScan

Der "Raw Scan" (siehe Abbildung in der *Technischen Übersicht*) ist ein hilfreiches Werkzeug zur groben Ausrichtung des Sensors.

Technisch betrachtet nimmt die Signalstärke mit zunehmender Entfernung ab, und für eine präzise Messung werden deutlich mehr und genauere Daten herangezogen. Dennoch lassen sich mit dem Raw Scan **grobe Reflexionen und Störsignale schnell und anschaulich erkennen**.

6.1.5 Schnelles Setup mit ,.crun'

Für bekannte Sensoren stehen die benötigten Kommandos als Textdatei oder -noch bequemer- zum Scannen per QR-Code zur Verfügung.

Dazu entweder im BlxDashboard den QR-Code-Scanner aktivieren:



Oder in der Terminal-Kommandozeile das entsprechende Kommando eingeben.

Sensor in Standard-Einstellungen 0.25 – 3 Meter

Das ist auch das Default-Setup nach FactoryReset.

Kommando:

.crun crun/0470_radar_0m25_3m00.crun



Sensor in Standard-Einstellungen 0.25 – 8 Meter

Das ist auch das Default-Setup nach FactoryReset.

Kommando:

.crun crun/0470_radar_0m25_8m00.crun



Sensor in Standard-Einstellungen 0.25 – 12 Meter

Das ist auch das Default-Setup nach FactoryReset.

Kommando:

.crun crun/0470_radar_0m25_12m00.crun



7 Stromversorgung

Der **OSX-Sensor** unterstützt einen Betriebsspannungsbereich von **2,8 V bis 16 V** (siehe *Open-SDI12-Blue-Dokumentation*).

Der Radar-Distanzsensor benötigt jedoch mindestens 3,6 V.

Wichtiger Hinweis: Aufgrund der minimalen Betriebsspannung verfügt das Gerät **nicht über einen Verpolschutz** – beim Anschluss ist daher unbedingt auf korrekte Polung zu achten!

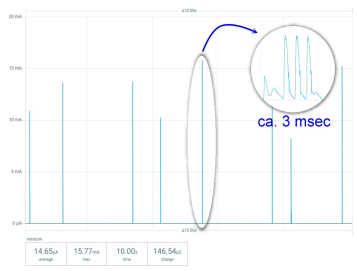
- Während einer Messung können kurzzeitig Ströme bis zu **100 mA** auftreten.
- **Schutzklasse:** IP54 (staub- und spritzwassergeschützt)
- **Betriebstemperatur:** –40 °C bis +85 °C

7.1 Power Profile

7.1.1 Power Up Sequence

The Sensor is ready after ca. 250 msec.

7.1.2 Advertising (in deep sleep)



Advertising power consumption (one peak zoomed)

Average power consumption in deep sleep is $<30~\mu A$ @ 4V (Type 470 requires ca. 10 μA extra compared to the raw OSX module for RAM retention of the Radar).

7.2 Connected Mode



Connected power consumption

In Connected Mode (active BLE connection) the average power consumption is <60 μA @ 4V

8 Compliance (Version: Radar Distance 60GHz)

8.1 Compliance: CE, RoHS

- EN 55022 Emission, class B < 30 dB μ V/m (0.03...1 GHz)
- EN 61000-4-2 Electrostatic discharge 4 kV contact / 8 kV air
- EN 61000-4-3 Irradiated RF 10V/m (0.1...1 GHz)
- EN 61000-4-4 Transients (burst) 4 kV
- EN 301 489-1 V2.1.1 and EN 301 489-17 V3.1.1 EMC
- EN 300 328 V2.1.1 EN 300 330 V2.1.1 Radio Emission
- Bluetooth SIG listed: ID 138612

The sensor OSX – Version Radar Distance 60GHz, Type 470 complies with the essential requirements of Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU and with the Directive 2011/65/EU (EU RoHS 2) and its amendment Directive (EU) 2015/863 (EU RoHS 3).

Manufacturers:

GeoPrecision GmbH Am Dickhäuterplatz 8 D-76275 Ettlingen

lege Willi

Terratransfer GmbH Ottostr. 19a D-44867 Bochum

15.09.2025

Jürgen Wickenhäuser (R&D)
