

# NVH Source Locator — Kurzanleitung

## NVH Source Locator — Kurzanleitung

Eine einseitige Zusammenfassung. Vollständige Details siehe **Benutzerhandbuch**.

### Grundablauf (2-Sensor, kostenlos)

- **Material auswählen** — Materials-Registerkarte → tippen Sie auf Ihr Material
- **Kalibrierung eingeben** in der 2-Sensor-Registerkarte: - Sensorabstand (d) - Kalibrierungszeit ( $t_{Cal}$ ) — automatisch vom Material ausgefüllt
- **Ereignis eingeben** —  $t_{Event}$  und Erster Sensor (A oder B)
- **Ergebnis ablesen** — Abstand vom Sensor A



**NVH Source Locator**  
 TDOA Calculator PRO




2-Sensor   3-Sensor   3-Sen+   4-Sensor   4-Sen+   3D   3D+   Materials

Pair A-B

Pair A-C

Step 1

Calibration – Speed of Sound

Sensor spacing A-B

-

118

+

cm

External knock time delay

-

471

+

μs

Calculated speed of sound

2505 m/s

Closest: PEEK (2500 m/s)

+ Save as custom material

Step 2

Event Measurement

Event time delay

⊕ trials

-

227

+

μs

Which sensor heard it first?

Sensor A

Calculate Source Location

2-Sensor Registerkarte

## Alle Registerkarten

| Registerkarte | Ergebnis                    | Pro-Felder?                  |
|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| 2-Sensor      | Abstand entlang einer Linie | Nein (vollständig kostenlos) |
| 3-Sensor      | X, Y auf einer Fläche       | Ja                           |
| 3-Sen+        | X, Y mit LSQ über 3 Paare   | Ja                           |

|           |                                         |      |
|-----------|-----------------------------------------|------|
| 4-Sensor  | X, Y aus zwei Paaren (A–B + C–D)        | Ja   |
| 4-Sen+    | X, Y aus 4 Sensoren, beliebige Position | Ja   |
| 3D        | X, Y, Z aus 4 Sensoren                  | Ja   |
| 3D+       | X, Y, Z aus bis zu 6 Sensoren           | Ja   |
| Materials | Schallgeschwindigkeitsauswahl           | Nein |
| Help      | Tutorials                               | Nein |

Die Einstellungen befinden sich hinter dem ■-Symbol (oben rechts), nicht als Registerkarte.

## Temperaturkompensation

Einstellungen → Referenztemperatur, Bereich **-40 bis +200 °C**.

- **14 Metalle** verfügen über integrierte Kompensation (Aluminium, Stähle, Kupfer, Messing, Bronze, Titan, Magnesium, Blei, Zink, Nickel, Wolfram, Eisen, Gusseisen)
- Materialien ohne Kompensation zeigen „**ref only**“ an
- **Wird bei jedem App-Start auf 20 °C zurückgesetzt** (sicherer Standardstart)
- Beim Abspielen eines Verlaufseintrags wird die ursprüngliche Temperatur wiederhergestellt

## Tastenkürzel

- **Material antippen** → füllt alle  $t_{Cal}$ -Felder in allen Registerkarten automatisch aus
- **+/- halten** auf Zahlenfeldern → schnelles Inkrementieren
- **Horizontales Ziehen** auf einem Zahlenfeld → Werte scrubben
- **Leere/negative/ungültige Eingabe** → springt beim Verlassen auf 0 (Temperaturfeld klemmt auf -40/200)
- **Material mit Stern markieren** → wird in der Auswahl nach oben verschoben

## Pro-Modell

**Feature-gesperrtes Freemium-Modell** (\$19,99):

- Kostenlos: 2-Sensor-Registerkarte voll funktionsfähig, ohne Einschränkungen
- Pro: Andere Registerkarten zugänglich, aber mit **Feldern mit goldenem Schloss**, die beim Tippen die Paywall anzeigen

Pro schaltet frei: 3-Sensor bis 3D+, benutzerdefinierte Materialien, Backup/Wiederherstellung, PDF-Berichte, Fotoannotation.



## Unlock NVH Pro

Full access to all features

- ✓ 3-Sensor & 4-Sensor triangulation
- ✓ 3D source location (X, Y, Z)
- ✓ Unlimited measurement history
- ✓ Save custom materials
- ✓ Backup and restore
- ✓ PDF reports with photo annotation
- ✓ Temperature compensation across all tabs

**Unlock Pro — \$19.99**

Have a Google Play promo code?

Looking for a discount code?  
[Check the Picoscope Forum →](#)

Questions? [support@evdiag.net](mailto:support@evdiag.net)

*Paywall*

## Berichte & Backup

Die **Ergebnis drucken**-Schaltfläche auf einem beliebigen Ergebnisbildschirm → PDF mit Kopfzeile, Eingaben, Ergebnis, Visualisierung, Foto (falls aufgenommen) und Temperatur-Fußzeile (wenn Kompensation aktiv).

Kopfzeile anpassen unter Einstellungen → Berichtskopfzeile.

**Backup:** Einstellungen → Backup → in Cloud/E-Mail teilen.

**Wiederherstellen:** Einstellungen → Wiederherstellen → Backup-Datei auswählen.

## Pro auf einem neuen Gerät wiederherstellen

Selbes Google-Konto (Android) oder Apple-ID (iOS), mit dem Sie gekauft haben → Einstellungen → **Kauf wiederherstellen** → wird innerhalb von Sekunden freigeschaltet.

Auto-Wiederherstellung erfolgt im Hintergrund, wenn Sie nach dem externen Einlösen eines Promo-Codes zur App zurückkehren.

## Schnelle Fehlerbehebung

- **Ergebnis außerhalb des Bereichs?** Vorzeichen von tEvent / Ersten Sensor / Sensorabstand überprüfen
- **Falsches nächstgelegenes Material?** Referenztemperatur wahrscheinlich versehentlich gesetzt — Einstellungen überprüfen
- **Kauf wiederherstellen schlägt fehl?** Selbes Store-Konto bestätigen; bei anhaltenden Problemen neu installieren
- **Feld auf 0 zurückgesetzt?** Leere/negative Eingaben werden beim Verlassen automatisch auf 0 gesetzt — Wert erneut eingeben
- **Stepper-Schaltflächen weg?** Sie erscheinen neben Feldern mit data - step — bei Fehlen App neu starten
- **Veraltete Temperaturwarnung?** Wird bei jedem Start auf 20 zurückgesetzt — für diese Sitzung erneut einstellen

Kontakt [support@evdiag.net](mailto:support@evdiag.net) — geben Sie Gerätemodell, App-Version (Einstellungen → unten) und eine Beschreibung Ihres Vorgehens an.