

[Achtung Elektriker: Warnung zu Netzqualitäts-Logger Fluke 173x, 174x und Power Monitor 3540FC](#)

Die Fluke Corporation informiert über den Rückruf bestimmter **Netzqualitäts-Logger der Serie 173x (Modelle: Fluke-1730, Fluke-1732, Fluke-1734, Fluke-1736 und Fluke-1738), der Serie 174x (Modelle: Fluke-1742, Fluke-1746 und Fluke-1748) und den Power Monitor 3540FC**. Wie das Unternehmen mitteilt, wurde festgestellt, dass bestimmte unsachgemäße Anwendungen des Messleitungssatzes 3PHVL-1730 oder 3PHVL-1730-5M, „Spannungsmessleitung, 3-Phasen + N“, der im Lieferumfang der Netzqualitäts-Logger der Serien 173x, 174x und des Power Monitors 3540FC enthalten ist, durch Nutzer die Spannungsverbindungen des Messleitungssatzes beim Herstellen der Verbindung mit einem Logger falsch verdrahtet werden könnten.

Ein falsche Verdrahtung des Gerätes kann zu einem elektrischen Schlag oder Lichtbogenblitz führen, der zu Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann. Aufgrund dieses Risikos werden Kunden aufgefordert, sofort die Verwendung der betroffenen Netzqualitäts-Logger einzustellen.

☒ Betroffene Artikel

Artikel: Netzqualitäts-Logger

Serie: 173x

Modelle: Fluke-1730, Fluke-1732, Fluke-1734, Fluke-1736 und Fluke-1738

Serie 174x

Modelle: Fluke-1742, Fluke-1746 und Fluke-1748

Artikel: Power Monitor 3540FC

Fluke bittet Sie, die Nutzung des Kabelsatzes „Spannungsmessleitung, 3-Phasen + N“ einzustellen und sich für einen kostenlosen Ersatz-Messleitungssatz an Fluke zu wenden. Dieser Ersatz-Messleitungssatz verfügt über gerade Bananenstecker anstelle von stapelbaren Steckern.

[Kundeninformation](#) > [Rücksendeformular ausfüllen](#) >



Verbraucherinformation

Hersteller, Händler oder Verkäufer des/der betroffenen Produkte informiert Endkunden, aber unserer Meinung nach nicht ausreichend. So ist nicht gewährleistet, dass möglichst viele

Endverbraucher diese Information auch erhalten

Immer auf dem Laufenden mit unseren App's zu Produktrückrufen

Produktrückrufe als App für Android und iOS - Neu PWA



[Rückruf: Sicherheitsproblem - Fluke ruft verschiedene Spannungsprüfer zurück](#)

Die Fluke Corporation informiert über den Rückruf bestimmte zweipoliger Spannungsprüfer der Bezeichnung Fluke T110, T130 und T150. Wie das Unternehmen mitteilt, wurde festgestellt, dass bei bestimmten - jetzt zurückgerufenen - Spannungsprüfern ein vorzeitiger Ausfall der Meßleitung unter zyklischer Biegespannung auftreten kann. Auch kann die Meßleitung sporadisch ausfallen, wobei es je Biegung der Meßleitung möglich ist, dass ein vom Rückruf betroffener Spannungsprüfer einen Selbsttest oder eine Überprüfung an einer bekannten Spannungsquelle besteht, während der nachfolgenden Tests ein falsches Ergebnis anzeigen können. Die Hauptfunktion eines Spannungsprüfers besteht darin, das Vorhandensein oder Fehlen von elektrischer Spannung zu erkennen, um festzustellen, ob es sicher ist, eine elektrische Installation zu berühren und mit der Arbeit zu beginnen.

Ein falsche Anzeige des Gerätes kann zu einem elektrischen Schlag oder Lichtbogenblitz führen, der zu Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann. Aufgrund dieses Risikos werden Kunden aufgefordert, sofort die Verwendung der betroffenen Spannungsprüfer einzustellen.

Betroffener Artikel

Artikel: zweipoliger Spannungsprüfer

Typ/Modell:

FLUKE-T110

FLUKE-T130

FLUKE-T130/VDE

FLUKE-T150

FLUKE-T150/H15

FLUKE-T150/VDE

FLUKE-T150VDE/H15

Seriennummern beginnend mit 2157000 oder 21570000

Seriennummern endend mit 4352999 oder 43529999

Herstellungsdatum: jeweils bis Juli 2018

Betroffene Kunden erhalten von Fluke neue und gleichwertige Ersatzprodukte mit verbesserter Messleitung.

Fluke sendet Ihnen ein voradressiertes, frankiertes Versandetikett für die Rücksendung jedes Ihrer zurückgerufenen Prüfgeräte zu. Nach Erhalt Ihrer zurückgerufenen Spannungsprüfer sendet Ihnen Fluke entsprechenden Ersatz zu. Das Ersatzprodukt sollte innerhalb von 24-48 Stunden nach Erhalt Ihres zurückgerufenen Geräts von Fluke verschickt werden.

[Kundeninformation](#) > [Rücksendeformular ausfüllen](#) >



Verbraucherinformation

Hersteller, Händler oder Verkäufer des/der betroffenen Produkte informiert Endkunden, aber unserer Meinung nach nicht ausreichend. So ist nicht gewährleistet, dass möglichst viele Endverbraucher diese Information auch erhalten

Immer auf dem Laufenden mit unseren App's zu Produktrückrufen und Verbraucherwarnungen als kostenloser Download

