

# idtech®

Leading Experts in High Innovation  
Italian made

## Fälschungsschutzabteilung

### **MONEY TESTER**® **XL**

Prüfstift Geldscheinprüfer (Patentierte Formel)  
Funktioniert bei sämtlichen internationalen Währungen



**NEUES DESIGN**

**Schnellstartanleitung**  
für **MONEY TESTER**®

**AUFLAGE 2023**

# Richtiger gebrauch des

# MONEY TESTER<sup>®</sup>

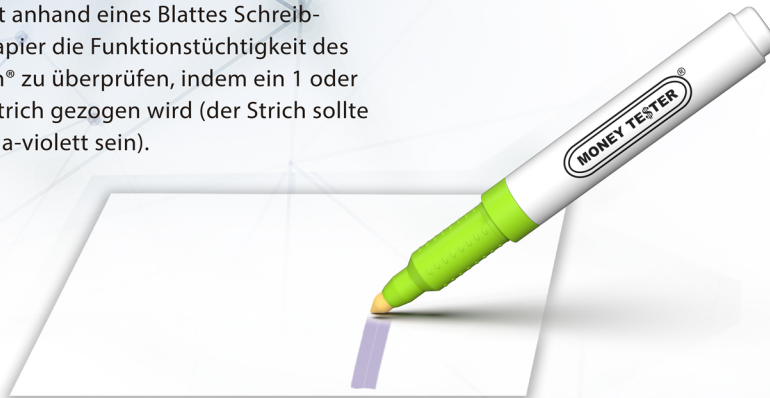
In den Laboren von idtech<sup>®</sup> unter dem Namen EuroTesterPen<sup>®</sup> entwickelt, ist ein hoch-technologisches, wissenschaftliches Hilfsmittel entstanden, das gefälschte Geldscheine erkennt.

Die patentierte chemische (Prof. P. G. Pifferi - Universität Bologna, Italien) Lösung im Inneren des EuroTesterPen<sup>®</sup> reagiert mit den chemischen Unreinheiten im Papier gefälschter Geldscheine, nicht aber mit dem Filigranpapier echter Geldscheine, ein besonderes Papier, das von den Zentralbanken sämtlicher Länder verwendet wird.

Nachstehend erklären wir Ihnen, wie man den EuroTesterPen<sup>®</sup> richtig verwendet, Fälschungen werden sofort erkannt, da der EuroTesterPen<sup>®</sup> optimal ausgestattet ist, um die häufigsten Fälschungsarten umgehend zu erkennen. Dass sich die Angaben für den richtiger Gebrauch auf eine Temperatur von 20°C (68°F) beziehen.

## 1. Betriebsüberprüfung

Zuerst ist anhand eines Blattes Schreib- oder Kopierpapier die Funktionstüchtigkeit des EuroTesterPen<sup>®</sup> zu überprüfen, indem ein 1 oder 2 cm langer Strich gezogen wird (der Strich sollte violett oder lila-violett sein).



## 2. Ticketüberprüfung

Auf dem zu überprüfenden Geldschein, möglichst an einer nicht farbigen Stelle, einen 1 cm langen Strich ziehen. Die Erkennung erfolgt sofort und es kann sich Folgendes ergeben:

**Der Geldschein ist echt, wenn** der Strich keine Farbe hat oder sich leicht gelb färbt und bei 20°C (68°F) nach 5-15 Sekunden farblos wird.



Anmerkung. In seltenen Fällen kann es passieren, dass der Geldscheinprüfstift auf der Banknote einen leicht gelben Steifen hinterlässt, der jedoch nach einigen Minuten verschwindet; auch in diesem Fall ist der Geldschein echt. Dies ist auf verschiedene Faktoren zurückzuführen, wie z. B.: ungleichmäßiges oder nur schwach durchlässiges Geldpapier; Reaktion mit Unreinigkeiten, die von den Händen hinterlassen werden.

### 3. Der geldschein ist höchstwahrscheinlich gefälscht, wenn



**a.** sich der Strich sofort (z. B. lila, violett, weinrot, hellblau, dunkelblau, bernsteinfarben, hellbraun, dunkelbraun oder schwarz) färbt;



**b.** der Strich über 20 Sekunden feucht und farblos ist;

**c.** der Strich auf dem Geldschein nur 1-2 Sekunden lang feucht und sichtbar ist, d.h. dass er sofort während der Markierung verschwindet.

Vor direktem Sonnenlicht,  
Flammen oder anderen Hitzequellen schützen.

### 4. Richtige konservierung

Um eine angemessene Lebensdauer  
des EuroTesterPen® zu gewährleisten, ist der  
Stift sofort nach Gebrauch immer mit der  
Kappe fest zu verschließen und an einem



trockenen und frischen Ort  
aufzubewahren.  
Nicht direkten oder indirekten  
Wärmequellen aussetzen.

## Zusätzliche Informationen



Die Fälschungstester der Firma I.D. TECH enthalten eine patentierte Universalformel, welche mit den Substanzen (Unreinheiten) der Gelscheine der meisten Währungen der Welt reagieren. Bei einer 1-cm-Markierung pro Prüfung, können mit jedem Tester über 6.000 Geldscheine getestet werden.



**MADE IN  
ITALY**

European Patent No. EP 0.708.947  
U.S. Patent No. 5,662,735



Scan to visit WEB

### Hersteller

**I.D. TECH S.r.l.** - Via degli Ortolani 3, 40139 Bologna (BO) Italy

TEL: +39.051.490640

FAX: +39.051.490640

Email: [support@moneytester.com](mailto:support@moneytester.com)

Web: <https://www.moneytesterpen.com>

### Herstellungsland

Italien

### Abmessungen des Produktes (bulk)

Länge 135 mm X 16 mm

### Gewicht des Produktes (bulk)

19,027 g (Toleranz ± 1%) (einzeln)

€uroTesterPen und MONEY TESTER sind Marken bzw. in Italien und/oder anderen Ländern eingetragene Warenzeichen von I.D. TECH S.r.l.

Copyright © 2023 I.D. TECH S.R.L. - Fälschungsschutzabteilung