

Zeitanomalien leicht und sicher detektieren.

Zeitanomalien darf es nach unserem heutigen physikalischem Wissen auf der Erde gar nicht geben. Jedoch gibt es viele glaubhafte Berichte über gerade dieses Phänomen.

Meist ist dies der Fall bei Ufo-Landeplätzen, echten Kornkreisen und sogenannten esoterischen Kraftorten.

Einen solchen Ort sicher und wiederholt als Platz mit Zeitanomalie zu benennen, scheiterte bisher an den technisch sehr aufwendigen Zeitmessvorrichtungen.

Die Digital-Service GmbH hat nun für die Feldforschung ein Gerät entwickelt, welches eine Zeitanomalie von  $100\mu$  Sekunden pro Sekunde innerhalb eines Radius von ca. 10 Metern erkennt.

Das Timecontrol Mini ist kinderleicht zu bedienen und dazu auch noch für Jedermann bezahlbar.

Besonders geeignet ist Timecontrol Mini für die Kornkreisforschung. Wenn Timecontrol Mini einen Zeitalarm meldet, kann dies als ein sicheres Zeichen für die Echtheit eines Kornkreises gelten.

Es gibt keine bekannte Möglichkeit das Timecontrol Mini in irgend einer Art zu manipulieren. Die Ausnahme bilden sehr große elektrische Feldstärken wie beispielsweise bei einem Gewitter.

Und so funktioniert Timecontrol Mini:



Timecontrol Mini besteht aus zwei absolut synchronen Zeitgebern. Beide Zeitgeber sind mit einem 10 Meter langen Kabel verbunden. Wird nun ein Zeitgeber in den Bereich einer Zeitanomalie bewegt, dann entsteht ein Zeitunterschied zwischen den Zeitgebern. Ist die Zeitanomalie größer als  $100\mu$  Sekunden pro Sekunde, dann erfolgt ein nicht abschaltbarer Alarm.

Die folgenden Tabelle zeigt die Messempfindlichkeit in Abhängigkeit der Dauer der Zeitmessung.

Dauer der Zeitmessung	Zeitabweichung/Sek. die zu einem Alarm führt
1 Sekunde	100µ Sekunden
2 Sekunden	50µ Sekunden
60 Sekunden	> 2µ Sekunden
.	.
.	.
.	.
1 Stunde	28 Nanosekunden

Wie anhand der Tabelle zu ersehen ist, können auch aller kleinste Zeitabweichungen, selbst in einem so utopischen Bereich wie den Nanosekunden erkannt werden. Dies bedeutet, je länger dauert Messung, um so kleiner ist die Zeitdifferenz pro Sekunde die erkannt wird.

Diese außerordentliche Detektionsleistung ermöglicht es jedem ernsthaften Hobbyforscher Belege für die Echtheit seines Untersuchungsobjekts zu erhalten.

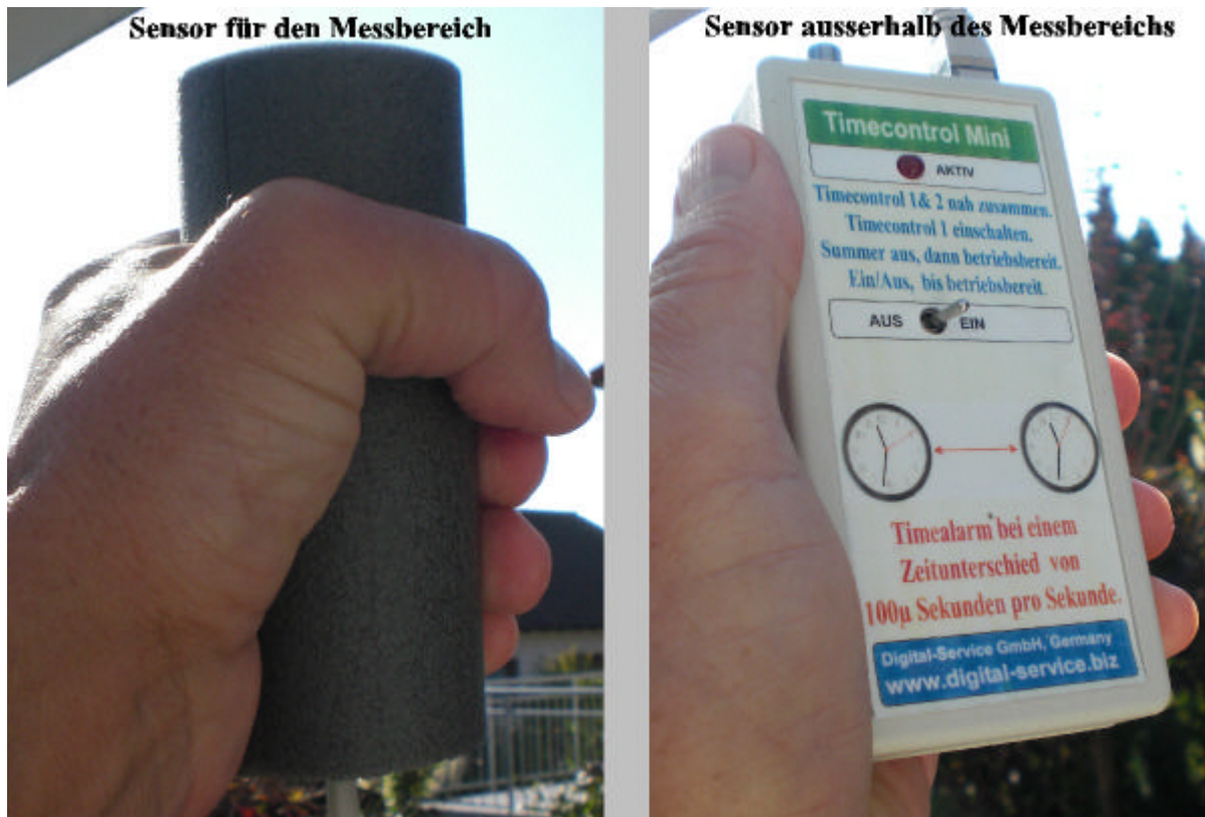
Das Timecontrol Mini hat einen RS 232 Datenanschluss für den PC. Über diesen werden die Messdaten zu einem im Lieferumfang enthaltenen Programm gesendet.

Damit ist es möglich die Zeitanomalie als Messkurve darzustellen.

Da die Digital-Service GmbH bis heute kein Ort mit Zeitanomalie bekannt ist, besteht auch keine Gelegenheit zur Kalibrierung des Timecontrol Mini bzw. des PC- Programms.

Im Klartext: Eine eindeutige Zeitabweichung pro Messwert kann derzeit nur geschätzt werden und bewegt sich bei ca. 0,4V pro 100µ Sekunden mit 20% bis 40% Toleranz.

Und so sieht Timecontrol Mini aus.



Einfachste Handhabung auch für Techniklaien.

Timecontrol Mini besteht aus zwei Geräten, die mit einem 10 Meter langen Kabel verbunden sind.

**Timcontrol-1**, ist das Hauptgerät welches außerhalb des Bereichs verbleibt und alle Anschlüsse/Schalter enthält.

**Timcontrol-2**, ist im Haltegriff des Kabelendes verborgen. Mit diesem Teil des Kabels wird der zu untersuchende Bereich betreten. Gehalten wird der Griff wie auf dem folgenden Bild, die Ausrichtung ist jedoch völlig beliebig. Der Griff kann auch für längere Zeit einfach im Messareal abgelegt werden.

Mit **Timcontrol-2** in der Hand wird der zu untersuchende Bereich durchschritten, oder **Timcontrol-2** wird für eine frei wählbare Zeit im Untersuchungsbereich belassen.

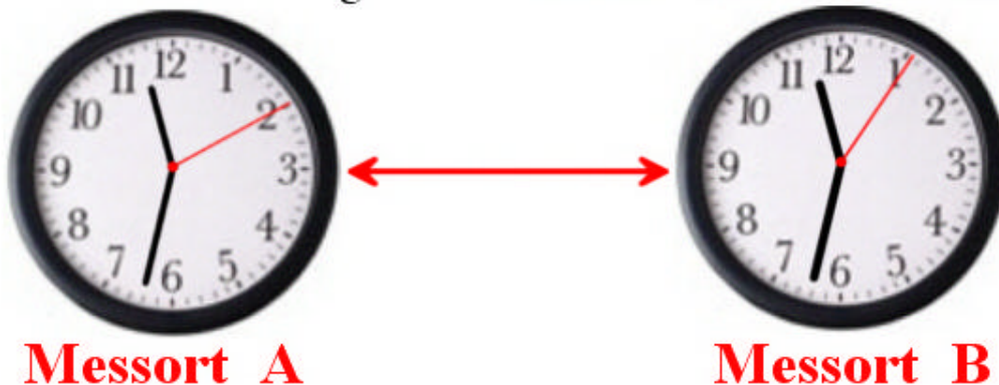
## Technische Daten:

Abmessungen:	130x65x25mm, mit Batteriefach für 9V Blockbatterie
Spannung:	6V bis 18V Gleichspannung
Stromaufnahme:	12mA (Lebensdauer einer 9V Batterie mind. 40 Std.) Mit einem externem Batteriehalter kann die Betriebsdauer auf Wochen verlängert werden.
Anzeige:	LED für Betrieb / Datentransfer
Datenschnittstelle:	RS232 , nur sendend, 9600:8:N:1
Alarm:	Summer jeweils in Timecontrol 1 und 2

Eine kurze Einführung in die Arbeitsweise von Timecontrol Mini.

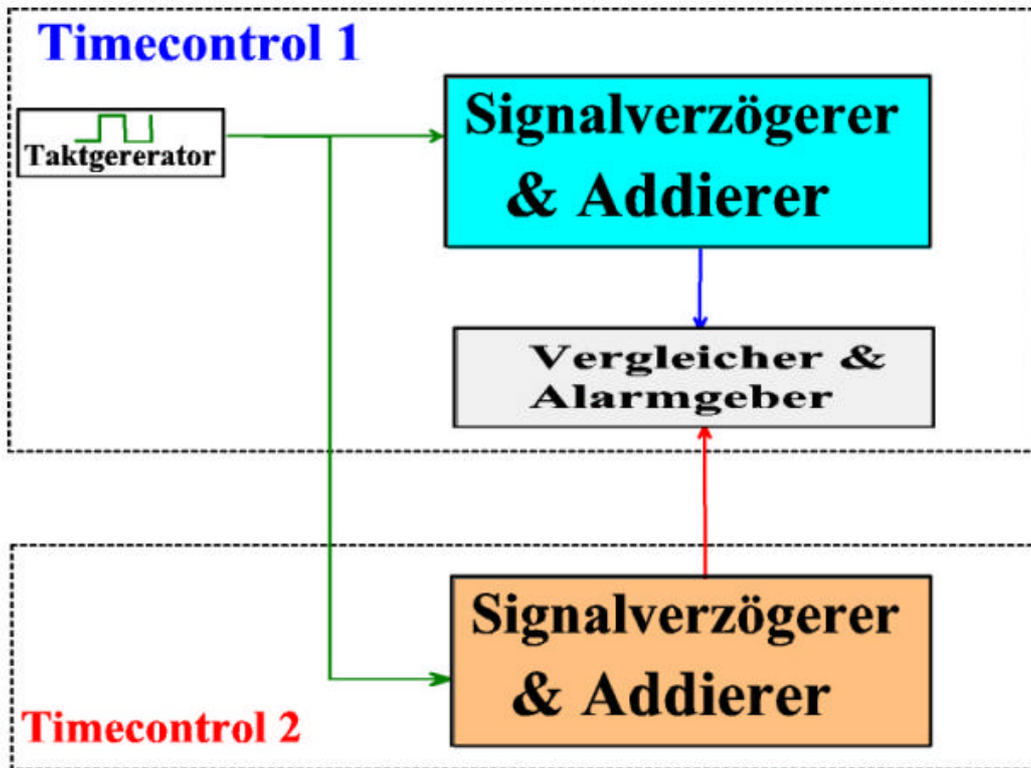
Als preisgünstige Standardmethode kann man auch ein Meßsystem mit Ofenquarzen aufbauen. Dies hat jedoch einige entscheidende Nachteile. In erster Linie ist das eine Messart die von technisch interessierten zu handhaben ist, jedoch kaum von Technikern. Zusätzlich ist die Messzeit begrenzt, da die Quarze über kurz oder lang nicht mehr synchron schwingen und es daher zwangsläufig zu einem Zeitmessunterschied kommt.

Zwei stabile Oszillatoren (mit Ofenquarzen) werden abgeglichen und auftretende Frequenzverschiebungen werden in Zeitunterschiede umgerechnet. **Ähnlich wie bei Atomuhren.**

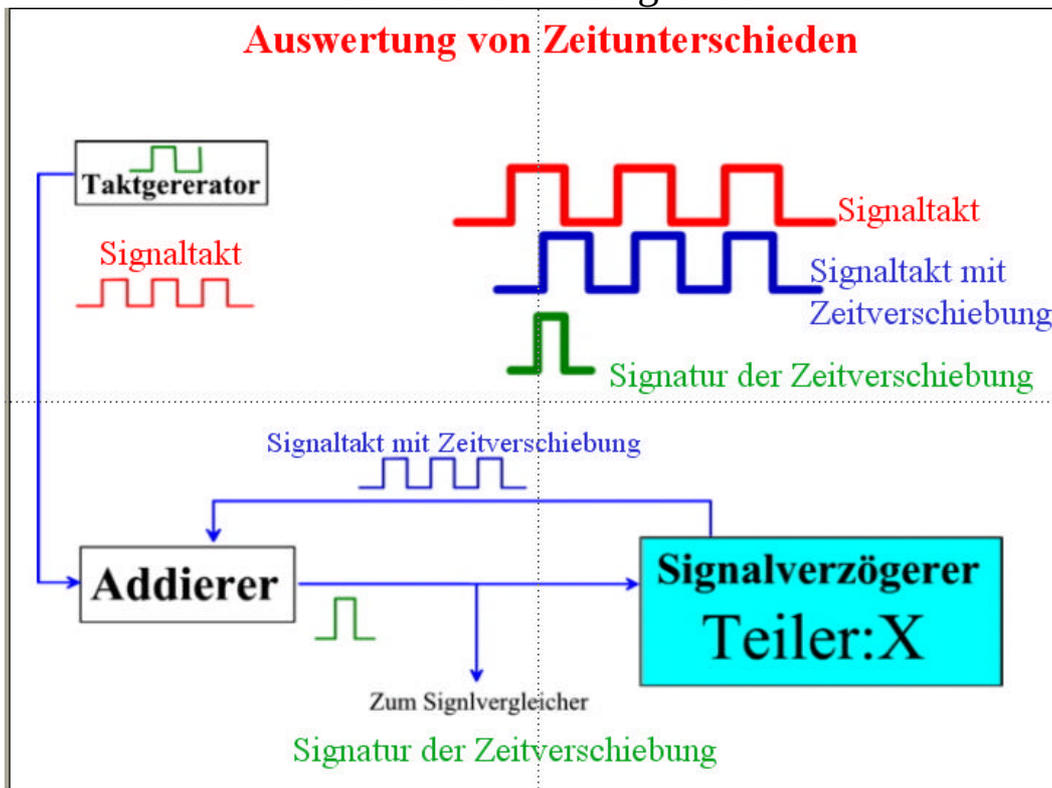


Daher arbeitet Timecontrol Mini nach einem völlig neuen Prinzip. Das neue an Timecontrol Mini ist das Verzögerung-Additionsverfahren.

# Das Prinzip des Verzögerungs- Additionsverfahren



## Technische Hindergründe



Allgemeine Information:

Der Timecontrol Mini entspringt der Entwicklungslinie des Magnetfeldsensor UNIT.

Alle Zusatzgeräte und das Auswerteprogramm für den PC sind untereinander kompatibel.

Die Funktionsbeschreibung für das Programm **MagSensUNIT** ist uneingeschränkt auch für den Timecontrol Mini gültig.

Die gelbe Messkurve zeigt die Dauer des Zeitalarm an.

Die rote Messkurve zeigt die Zeitabweichung in  $\mu$  Sekunden an.

Die Scala 0-240 stellt die Messspannung mit jeweils ca. 20mV dar.

Die Scala 0-2000 zeigt die Anzahl der Einzelmessungen.



Die Lieferung erfolgt durch:

Digital-Service GmbH

Postfach 418

71711 Murr

[digital-service.biz](http://digital-service.biz)

[digital-service71711murr@t-onlin.de](mailto:digital-service71711murr@t-onlin.de)

# Alle Preise inkl. MwSt.

Lieferung Deutschland 5.-- €

Lieferung EU 20.-- €  
Preise ohne MwSt.



Timecontrol Mini und Steckernetzteil. **440,30 €** (~~370.-- €~~)



RS 232 Datenkabel. **23,80 €** (~~20.-- €~~)



USB-Stromversorgung **59,50 €** (~~50.-- €~~)



KFZ-Stromversorgung **9,52 €** (~~9.-- €~~)



Batteriehalter Standart **23,80 €** (~~20.-- €~~)



Batteriehalter Max **23,80 €** (~~20.-- €~~)