

## Gebrauchsanleitung UTS Funkuhrwerke

### Erstinstallation

Artikelnummern 700.113, 700.178, 700.202 und 700.203

**Den genauen Ablauf der Installation bitte unbedingt einhalten!**

1. Funkuhrwerk ist ab Werk auf 12:00 Uhr eingestellt.
2. Zeiger alle auf 12 Uhr Position setzen (niemals mit der Hand drehen; **nur** Zeiger für Funkuhrwerke verwenden)
3. Arretier-Nadel entfernen.
4. Markenbatterie AA LR6 einsetzen (keine Akkus!)
5. Zeiger stellen sich zunächst auf 4.00 Uhr Position
6. Uhrwerk sucht nun Signal und stellt sich nach spätestens 1-2 Tagen auf die korrekte Uhrzeit ein!

*Auf YouTube finden Sie unser Video-Tutorial*

→ Suchbegriffe: *Uhrmacherwerkzeuge UTS Inbetriebnahme*

**[www.uhrmacherwerkzeuge.com](http://www.uhrmacherwerkzeuge.com)**

## Gebrauchsanleitung UTS Funkuhrwerke

### Erstinstallation

Artikelnummern 700.113, 700.178, 700.202 und 700.203

**Den genauen Ablauf der Installation bitte unbedingt einhalten!**

1. Funkuhrwerk ist ab Werk auf 12:00 Uhr eingestellt.
2. Zeiger alle auf 12 Uhr Position setzen (niemals mit der Hand drehen; **nur** Zeiger für Funkuhrwerke verwenden)
3. Arretier-Nadel entfernen.
4. Markenbatterie AA LR6 einsetzen (keine Akkus!)
5. Zeiger stellen sich zunächst auf 4.00 Uhr Position
6. Uhr sucht nun Signal und stellt sich nach spätestens 1-2 Tagen auf die korrekte Uhrzeit ein!

*Auf YouTube finden Sie unser Video-Tutorial*

→ Suchbegriffe: *Uhrmacherwerkzeuge UTS Inbetriebnahme*

**[www.uhrmacherwerkzeuge.com](http://www.uhrmacherwerkzeuge.com)**

## Gebrauchsanleitung UTS Funkuhrwerke

### Erstinstallation

Artikelnummern 700.113, 700.178, 700.202 und 700.203

**Den genauen Ablauf der Installation bitte unbedingt einhalten!**

1. Funkuhrwerk ist ab Werk auf 12:00 Uhr eingestellt.
2. Zeiger alle auf 12 Uhr Position setzen (niemals mit der Hand drehen; **nur** Zeiger für Funkuhrwerke verwenden)
3. Arretier-Nadel entfernen.
4. Markenbatterie AA LR6 einsetzen (keine Akkus!)
5. Zeiger stellen sich zunächst auf 4.00 Uhr Position
6. Uhr sucht nun Signal und stellt sich nach spätestens 1-2 Tagen auf die korrekte Uhrzeit ein!

*Auf YouTube finden Sie unser Video-Tutorial*

→ Suchbegriffe: *Uhrmacherwerkzeuge UTS Inbetriebnahme*

**[www.uhrmacherwerkzeuge.com](http://www.uhrmacherwerkzeuge.com)**

## Gebrauchsanleitung UTS Funkuhrwerke

### Erstinstallation

Artikelnummern 700.113, 700.178, 700.202 und 700.203

**Den genauen Ablauf der Installation bitte unbedingt einhalten!**

1. Funkuhrwerk ist ab Werk auf 12:00 Uhr eingestellt.
2. Zeiger alle auf 12 Uhr Position setzen (niemals mit der Hand drehen; **nur** Zeiger für Funkuhrwerke verwenden)
3. Arretier-Nadel entfernen.
4. Markenbatterie AA LR6 einsetzen (keine Akkus!)
5. Zeiger stellen sich zunächst auf 4.00 Uhr Position
6. Uhr sucht nun Signal und stellt sich nach spätestens 1-2 Tagen auf die korrekte Uhrzeit ein!

*Auf YouTube finden Sie unser Video-Tutorial*

→ Suchbegriffe: *Uhrmacherwerkzeuge UTS Inbetriebnahme*

**[www.uhrmacherwerkzeuge.com](http://www.uhrmacherwerkzeuge.com)**

## Gebrauchsanleitung UTS Funkuhrwerk

### Erstinstallation

Artikelnummern 700.113, 700.178, 700.202 und 700.203

**Den genauen Ablauf der Installation bitte unbedingt einhalten!**

1. Funkuhrwerk ist ab Werk auf 12:00 Uhr eingestellt.
2. Zeiger alle auf 12 Uhr Position setzen (niemals mit der Hand drehen; **nur** Zeiger für Funkuhrwerke verwenden)
3. Arretier-Nadel entfernen.
4. Markenbatterie AA LR6 einsetzen (keine Akkus!)
5. Zeiger stellen sich zunächst auf 4.00 Uhr Position
6. Uhr sucht nun Signal und stellt sich nach spätestens 1-2 Tagen auf die korrekte Uhrzeit ein!

*Auf YouTube finden Sie unser Video-Tutorial*

→ Suchbegriffe: *Uhrmacherwerkzeuge UTS Inbetriebnahme*

**[www.uhrmacherwerkzeuge.com](http://www.uhrmacherwerkzeuge.com)**

## Gebrauchsanleitung UTS Funkuhrwerk

### Erstinstallation

Artikelnummern 700.113, 700.178, 700.202 und 700.203

**Den genauen Ablauf der Installation bitte unbedingt einhalten!**

1. Funkuhrwerk ist ab Werk auf 12:00 Uhr eingestellt.
2. Zeiger alle auf 12 Uhr Position setzen (niemals mit der Hand drehen; **nur** Zeiger für Funkuhrwerke verwenden)
3. Arretier-Nadel entfernen.
4. Markenbatterie AA LR6 einsetzen (keine Akkus!)
5. Zeiger stellen sich zunächst auf 4.00 Uhr Position
6. Uhr sucht nun Signal und stellt sich nach spätestens 1-2 Tagen auf die korrekte Uhrzeit ein!

*Auf YouTube finden Sie unser Video-Tutorial*

→ Suchbegriffe: *Uhrmacherwerkzeuge UTS Inbetriebnahme*

**[www.uhrmacherwerkzeuge.com](http://www.uhrmacherwerkzeuge.com)**

## Gebrauchsanleitung UTS Funkuhrwerk bei falscher Zeigerstellung oder Reparatur

Artikelnummern. 700.113, 700.178, 700.202 und 700.203

1. Reset-PIN auf der Geräterückseite kurzschließen.  
(mit kleinem Schraubenzieher oder Büroklammer)
2. Zeiger stellen sich auf 12.00 Uhr Position und stoppen  
(falls nicht, wurden diese mit der Hand an der Achse bewegt; dann Zeiger abziehen und auf 12.00 Uhr setzen)
3. Batterie entnehmen und 20 Sekunden falsch einsetzen.
4. Danach Batterie in korrekte Position setzen.
5. Uhrwerk beginnt zu laufen wie bei der Erstinstallation und die Zeiger stoppen bei 4.00 Uhr an.
6. Uhrwerk sucht nun das Signal und stellt sich nach spätestens 1-2 Tagen auf die korrekte Uhrzeit ein!

*Auf YouTube finden Sie unser Video-Tutorial*  
→ Suchbegriffe: *Uhrmacherwerkzeuge UTS Inbetriebnahme*  
**www.uhrmacherwerkzeuge.com**

## Gebrauchsanleitung UTS Funkuhrwerk bei falscher Zeigerstellung oder Reparatur

Artikelnummern. 700.113, 700.178, 700.202 und 700.203

1. Reset-PIN auf der Geräterückseite kurzschließen.  
(mit kleinem Schraubenzieher oder Büroklammer)
2. Zeiger stellen sich auf 12.00 Uhr Position und stoppen  
(falls nicht, wurden diese mit der Hand an der Achse bewegt; dann Zeiger abziehen und auf 12.00 Uhr setzen)
3. Batterie entnehmen und 20 Sekunden falsch einsetzen.
4. Danach Batterie in korrekte Position setzen.
5. Uhrwerk beginnt zu laufen wie bei der Erstinstallation und die Zeiger halten bei 4.00 Uhr an.
6. Uhrwerk sucht nun das Signal und stellt sich nach spätestens 1-2 Tagen auf die korrekte Uhrzeit ein!

*Auf YouTube finden Sie unser Video-Tutorial*  
→ Suchbegriffe: *Uhrmacherwerkzeuge UTS Inbetriebnahme*  
**www.uhrmacherwerkzeuge.com**

## Gebrauchsanleitung UTS Funkuhrwerk bei falscher Zeigerstellung oder Reparatur

Artikelnummern. 700.113, 700.178, 700.202 und 700.203

1. Reset-PIN auf der Geräterückseite kurzschließen.  
(mit kleinem Schraubenzieher oder Büroklammer)
2. Zeiger stellen sich auf 12.00 Uhr Position und stoppen  
(falls nicht, wurden diese mit der Hand an der Achse bewegt; dann Zeiger abziehen und auf 12.00 Uhr setzen)
3. Batterie entnehmen und 20 Sekunden falsch einsetzen.
4. Danach Batterie in korrekte Position setzen.
5. Uhrwerk beginnt zu laufen wie bei der Erstinstallation und die Zeiger halten bei 4.00 Uhr an.
6. Uhrwerk sucht nun das Signal und stellt sich nach spätestens 1-2 Tagen auf die korrekte Uhrzeit ein!

*Auf YouTube finden Sie unser Video-Tutorial*  
→ Suchbegriffe: *Uhrmacherwerkzeuge UTS Inbetriebnahme*  
**www.uhrmacherwerkzeuge.com**

## Gebrauchsanleitung UTS Funkuhrwerk bei falscher Zeigerstellung oder Reparatur

Artikelnummern. 700.113, 700.178, 700.202 und 700.203

1. Reset-PIN auf der Geräterückseite kurzschließen.  
(mit kleinem Schraubenzieher oder Büroklammer)
2. Zeiger stellen sich auf 12.00 Uhr Position und stoppen  
(falls nicht, wurden diese mit der Hand an der Achse bewegt; dann Zeiger abziehen und auf 12.00 Uhr setzen)
3. Batterie entnehmen und 20 Sekunden falsch einsetzen.
4. Danach Batterie in korrekte Position setzen.
5. Uhrwerk beginnt zu laufen wie bei der Erstinstallation und die Zeiger stoppen bei 4.00 Uhr an.
6. Uhrwerk sucht nun das Signal und stellt sich nach spätestens 1-2 Tagen auf die korrekte Uhrzeit ein!

*Auf YouTube finden Sie unser Video-Tutorial*  
→ Suchbegriffe: *Uhrmacherwerkzeuge UTS Inbetriebnahme*  
**www.uhrmacherwerkzeuge.com**

## Gebrauchsanleitung UTS Funkuhrwerk bei falscher Zeigerstellung oder Reparatur

Artikelnummern. 700.113, 700.178, 700.202 und 700.203

1. Reset-PIN auf der Geräterückseite kurzschließen.  
(mit kleinem Schraubenzieher oder Büroklammer)
2. Zeiger stellen sich auf 12.00 Uhr Position und stoppen  
(falls nicht, wurden diese mit der Hand an der Achse bewegt; dann Zeiger abziehen und auf 12.00 Uhr setzen)
3. Batterie entnehmen und 20 Sekunden falsch einsetzen.
4. Danach Batterie in korrekte Position setzen.
5. Uhrwerk beginnt zu laufen wie bei der Erstinstallation und die Zeiger halten bei 4.00 Uhr an.
6. Uhrwerk sucht nun das Signal und stellt sich nach spätestens 1-2 Tagen auf die korrekte Uhrzeit ein!

*Auf YouTube finden Sie unser Video-Tutorial*  
→ Suchbegriffe: *Uhrmacherwerkzeuge UTS Inbetriebnahme*  
**www.uhrmacherwerkzeuge.com**

## Gebrauchsanleitung UTS Funkuhrwerk bei falscher Zeigerstellung oder Reparatur

Artikelnummern. 700.113, 700.178, 700.202 und 700.203

1. Reset-PIN auf der Geräterückseite kurzschließen.  
(mit kleinem Schraubenzieher oder Büroklammer)
2. Zeiger stellen sich auf 12.00 Uhr Position und stoppen  
(falls nicht, wurden diese mit der Hand an der Achse bewegt; dann Zeiger abziehen und auf 12.00 Uhr setzen)
3. Batterie entnehmen und 20 Sekunden falsch einsetzen.
4. Danach Batterie in korrekte Position setzen.
5. Uhrwerk beginnt zu laufen wie bei der Erstinstallation und die Zeiger halten bei 4.00 Uhr an.
6. Uhrwerk sucht nun das Signal und stellt sich nach spätestens 1-2 Tagen auf die korrekte Uhrzeit ein!

*Auf YouTube finden Sie unser Video-Tutorial*  
→ Suchbegriffe: *Uhrmacherwerkzeuge UTS Inbetriebnahme*  
**www.uhrmacherwerkzeuge.com**