



## Steuergerät DCF CONTROL mit USB-Protokollspeicher



Alle Tagesprotokolle werden automatisch auf einem USB-Stick gespeichert. Das können mehrere Tausend sein.

Beispielansicht Protokollausdruck >



### Protokolldruck bei Bedarf

Tagesprotokoll  
Beispiel: Amtsgericht Schöneberg

```
-----  
001:  Amtsgericht Schöneberg                                <9734>  
002:  Turmstraße 191                                       <25F9>  
003:  12557 Schöneberg                                       <48FA>  
004:                                     <62AA>  
005:  Tag- und Nachtbriefkasten                             <4263>  
006:                                     <FCFF>  
007:                                     <9C73>  
008:                                     DCF CONTROL Tagesprotokoll <6377>  
009:                                     <DE62>  
010:G10.07.2020/00:00:00/ Beginn Tagesprotokoll             <54D1>  
011:G10.07.2020/00:00:01/ Postfach vor 24:00 Uhr geschlossen <382A>  
012:G10.07.2020/00:00:01/ Postfach nach 0:00 Uhr geöffnet   <C36A>  
013:G10.07.2020/07:28:55/ Postentnahme / Rückstellung:      <5C47>  
014:G10.07.2020/07:28:55/ Postfach vor 24:00 Uhr geöffnet   <4DAD>  
015:G10.07.2020/07:28:55/ Postfach nach 0:00 Uhr geschlossen <3327>  
016:G10.07.2020/19:00:00/ Beleuchtung AUS                   <D4C9>  
017:G10.07.2020/23:00:00/ Beleuchtung EIN                   <4898>  
018:G10.07.2020/23:59:59/ Systemsatus OK                     <4F47>  
019:Protokollregistratur/ Ende des Tagesprotokolls <NBK2.8-V3.20-P00005><3EE4>  
020:                                     <3639363832385115003E5E3D><5DFC>  
-----
```

Bei Rechtsstreitigkeiten bzgl. der Eingangsfristen können Sie jedes Protokoll über Ihren PC-Drucker im Format A4 ausgeben und haben damit ein objektives Beweismittel mit dokumentarischer Beweiskraft vorliegen. Der Protokollspeicher registriert alle täglichen Aktivitäten, wie z.B. die Uhrzeiten der Posttrennung und der Postentnahme. Zusätzlich den Gerätestatus, u.a. mit Angaben zur Stromversorgung und Akkuspannung. Ein anerkanntes, mehrstufiges Prüfsummenverfahren macht das Protokoll fälschungssicher.