



## Medieninformation

Frankfurt am Main, 10. Dezember 2021

### Von der Lochkarte zur Cloud. Die Geschichte digitaler Speichermedien Pressefotos und Abbildungsnachweise



01\_Lochkarte

Wagen zur Aufbewahrung von  
Lochkarten  
Warenzeichen: Dataorg  
um 1970

© Museumsstiftung Post und  
Telekommunikation



02\_ Datenlöschgerät "Robby-Bit"

Datenlöschgerät "Robby-Bit"  
Hersteller: Algamatic Maschinen  
GmbH  
1986

© Museumsstiftung Post und  
Telekommunikation



03\_ Datasettenlaufwerk

Datasettenlaufwerk "C2N"  
Hersteller: Commodore GmbH (-  
1994)  
1983  
Entstehungsort: Taiwan

© Museumsstiftung Post und  
Telekommunikation



## Medieninformation



04\_ Diskettenlaufwerk

8" Diskettenlaufwerk "9895 A Flexible Disk Memory"  
Hewlett-Packard Co. (gegr. 1939)  
um 1982

© Museumsstiftung Post und  
Telekommunikation



05\_ Disketten-Konvolut

Disketten-Konvolut "BASF FlexyDisk 8 1D" mit Disketten-Ständer  
BASF AG [bis 1973 Badische Anilin- & Soda-Fabrik AG] (gegr. 1865) 3M  
Minnesota Mining & Manufacturing Co. (gegr. 1902)

© Museumsstiftung Post und  
Telekommunikation



06\_Festplatte

Festplatte

© Museumsstiftung Post und  
Telekommunikation



## Medieninformation



### 07\_ Pontis MPlayer 3

Pontis MPlayer 3 "Octave" mit zwei 16  
MB Speicherkarten, portabel  
Ersteller: Audio GmbH (Pontis EMC  
Products) (\*1989)  
1998

© Museumsstiftung Post und  
Telekommunikation

Alle Abbildungen sind unter [www.mfk-frankfurt.de/pressemappen](http://www.mfk-frankfurt.de/pressemappen) abrufbar.

**Pressekontakt:** Regina Hock, Tel.: 069 60 60 351 | Mobil: 0171 9867272 | [r.hock@mspt.de](mailto:r.hock@mspt.de)