

GPS

- Geko 201
<http://www.garmin.com/products/geko201/>
- Ausgabe über serielle Schnittstelle
 - Einlesen testweise über Arduino Interface möglich
- Verschiedene Ausgabeformate
 - meistens zeilenweise
 - Baudrate beachten



GPS NMEA

**\$GPRMC,191410,A,4735.5634,N,00739.3538,E,
0.0,0.0,181102,0.4,E,A*19**

- 47° 35.5634' nördliche Breite
- 007° 39.3538' östliche Länge
- Google Maps:
47° 35.5634', 7° 39.3538'

mehr Informationen

<http://www.kowoma.de/gps/zusatzerklaerungen/NMEA.htm>

RFID

- ACCGPass
<http://acgy-id.aaitg.com/index.php?id=102&L=0>
- Ausgabe über serielle Schnittstelle



Samples

- Viele Firmen verschicken kostenlos geringe Mengen ihrer ICs als Samples.
- Erhoffen sich dadurch bei den Entwicklern bekannt zu werden.
- Schicken aber auch an Studenten :)