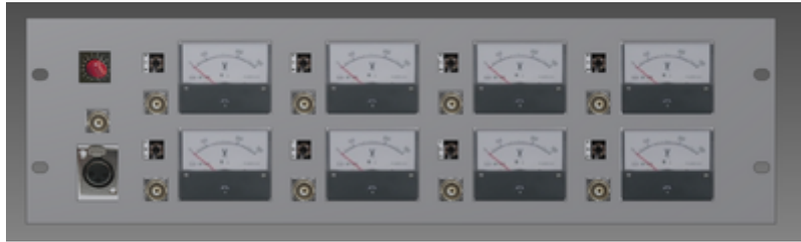


# Pomometer



## Funktion

Das Pomometer (von der Arbeitsgruppe **Polare Moleküle**) ist ein Anzeigepanel für Photodiодenspannungen. Es verfügt über acht verschiedene Kanäle die jeweils mit einem BNC-Eingang, einem Voltmeter und drei verschiedenen Vorwiderständen ausgestattet sind. Mittels eines Drehschalters lässt sich ein Signal von einem Kanal auch an einen BNC-Ausgang schalten, an dem ein Oszilloskop angeschlossen werden kann. Die jeweils drei Widerstände in jedem Kanal (10k $\Omega$ , 1k $\Omega$  und 100k $\Omega$ ) dienen dazu, je nach Größenordnung der eingehenden Spannung eine passende Skalierung einzustellen.

## Optionen und Alternativen

siehe [Casimeter](#)

## Datum

Beginn des Projekts: February 2013

## Status

### 27.03.2013:

Fertig und funktioniert! Aufwand für Nachbau: Es sind noch zwei bestückte Platinen sowie Rack Einschübe (Gehäuse) vorhanden. Es müssten lediglich Bohrungen in die Frontplatte des Rack Einschubs (siehe technische Zeichnungen) gebohrt werden und die einzelnen Komponenten zusammen gesteckt und verdrahtet werden.

## Entwickler

K-M. Knaak/Torsten Hartmann/Timo Poll, [poll@iqo.uni-hannover.de](mailto:poll@iqo.uni-hannover.de)

## Anwender

POLAR

## Schaltungsprinzip

Die über BNC angeschlossene Photodiode wird unter eine Vorspannung von 10 V gesetzt. Der Photostrom durch einen Widerstand geleitet. Ein Spannungsfolger puffert die am Widerstand abfallende Spannung, bevor sie einem Zeiger-Voltmeter zur Anzeige übergeben wird. Der Widerstand kann bei Bedarf mit einem Umschalter um ein, oder zwei Größenordnungen erhöht werden. Dadurch wächst die Empfindlichkeit der Anzeige entsprechend an. Diese Schaltung ist achtfach realisiert.

Mit einem Drehschalter kann gewählt werden, welches der acht Signale auf einen BNC-Ausgang gegeben wird. Die Photodiode kann an ein Koaxialkabel angeschlossen werden, dessen Schirmung auf Masse liegt. Das bedeutet, dass sich die Signalspannung nicht auf Masse bezieht, sondern auf die Vorspannung. Ein Instrumentenverstärker (LT1167) verschiebt das Bezugspotential und sorgt damit dafür, dass sich die Ausgangsspannung auf Masse bezieht.

## Schaltplan

- Der [Schaltplan](#) im PDF-Format
- Die Source des Schaltplans ist auf der [Download-Seite des Wiki](#) abgelegt.

## Layout

- Abmessungen der Leiterplatte: 87mm x 85mm
- Versorgung: min.  $\pm 15$  V max.  $\pm 35$  V
- Eingang: Spannungen der Photodioden.
- Ausgang: OUT to Oscilloscope/Multimeter/etc.
- Anzeigen: Acht Voltpanelmeter
- Der Bestückungsdruck: [pomometer\\_layout\\_2013-04-05\\_12.pdf](#)
- Die Bestückungsliste: [pomometer\\_bom.pdf](#), [pomometer\\_bom.xls](#)
- Die [gezippten Gerberdaten](#) für die Bestellung der Platine
- Die Source des Layouts im pcb-Format liegt auf der [Download-Seite des Wiki](#).

## Gehäuse

Da das Gerät in einem 19-Zoll-Rack befestigt werden soll, bietet sich ein Rackeinschub mit 3 Höheneinheiten (133,35mm) an.

[Inventordateien für das Gehäuse im zip Format](#)

Die Source der Konstruktionszeichnung liegt auf der [Download-Seite des Wiki](#).

Die [konstruktionszeichnung.pdf](#) im PDF-Format.

## Test

Beim Testen fiel auf, dass die Anzeigen nur dann korrekt skalieren, wenn man schlichte Photodioden anschließt. Benutzt man Photodioden mit integrierter Verstärkungselektronik kann es zu Problemen in der Darstellung der Messung kommen.

## Bedienung

Stelle am Labornetzteil die Versorgungsspannung (min. ±15 V max. ±35 V) ein. Verbinde das Labornetzteil mit dem Pomometer über die XLR-Buchse des Pomometers. Das Pomometer verfügt über keinen Ein- und Ausschalter. Der Betriebsstrom liegt zwischen 20 und 30 mA. Schließe nun die Photodioden per BNC an die jeweiligen Kanäle an. Benutze die Schalter über den BNC Anschlüssen um zwischen den vorgeschalteten Widerständen hin- und herzuschalten (10kΩ, 1kΩ und 100kΩ) um eine passende Skalierung einzustellen. Benutze den Drehschalter um das Signal eines Kanales (1-8) auf den BNC Ausgang unter dem Drehschalter zu schalten. Dort können externe Messgeräte wie Oszilloskop, Multimeter, etc... angeschlossen werden.

## Bilder

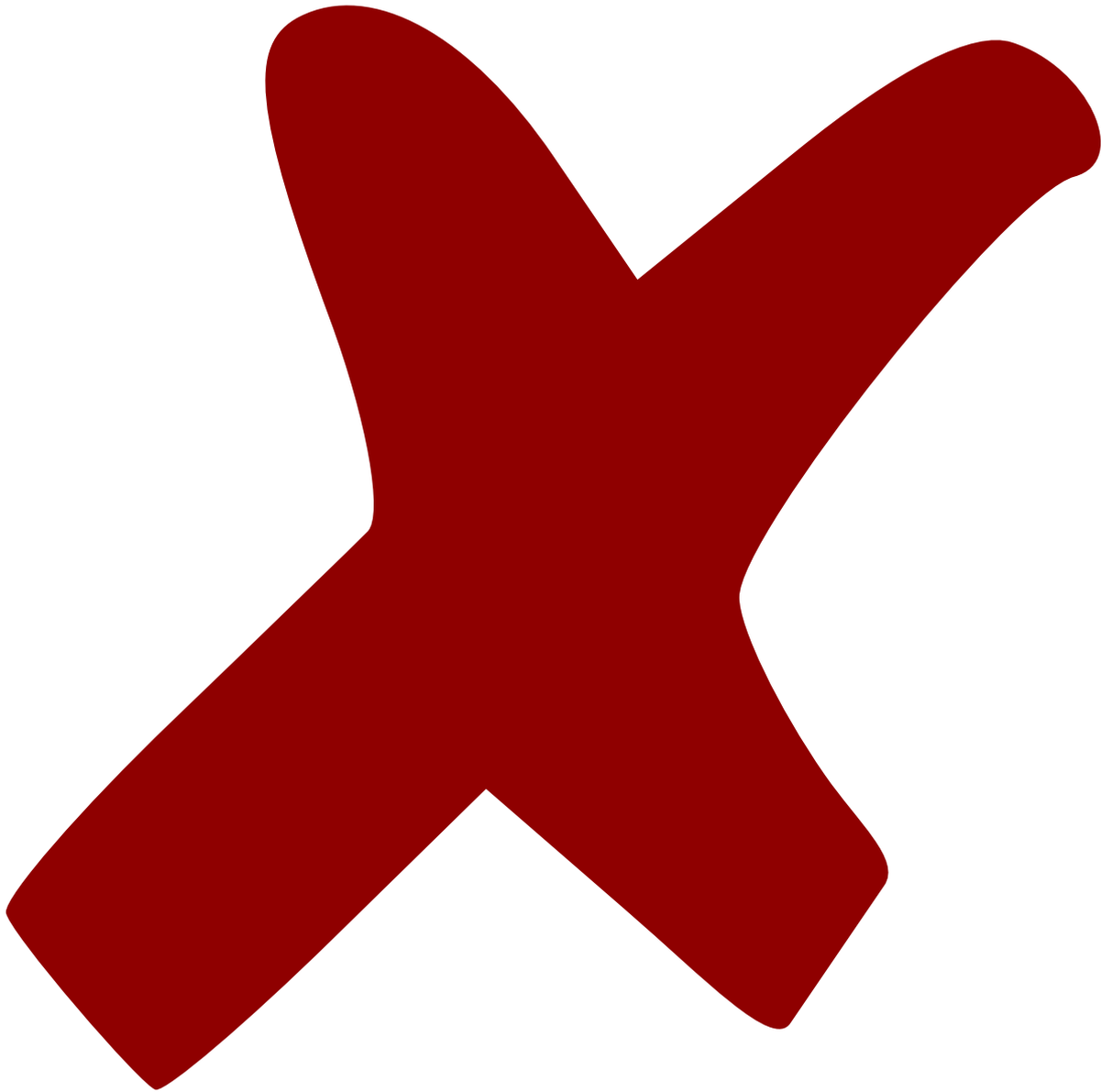
## Kalkulation



was	wieviel	E-Preis	Preis	Anmerkung
Leiterplatte	1x	??.?? €	??.?? €	1/n von XXX EUR
Gehäuse	1x	??.?? €	??.?? €	
*	?x	??.?? €	??.?? €	...
R,C	??x	0.02 €	0.22 €	Bauform 0805
Bestückung			??.00 €	bei SRM
Verschnitt			?.?? €	
	Summe		??.?? €	

## Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (



: verworfen,



: in Arbeit,



Schaltplan, aber noch nicht im Layout,

: im



: erledigt)

- Schutzdioden gegen Verpolung



- Spannungsregler 7912 U3 neu positioniert um ihn legen zu können



- Der Photodiodenverstärker sollte eine Offset-Kompensation bekommen.

From:

<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/> - **ElektronIQ**

Permanent link:

<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:pomometer:start&rev=1396346982>

Last update: **2014/04/01 10:09**

