

# rechnung\_spannungsfolger

## Student Group

| First Name | Surname | Matrikel Nr. |
|------------|---------|--------------|
|            |         |              |
|            |         |              |
|            |         |              |

## Table of Contents

zunächst Betrachtung der Ströme,

Weiter mit Pfeil nach rechts

|             |                         |                                      |
|-------------|-------------------------|--------------------------------------|
| (2+3)       | $I_p = I_m = 0$         | $I_p$ und $I_m$ sind damit definiert |
| (3) und (5) | $I_o = I_m = 0$         | $I_o$ ist damit definiert            |
| aus (0)     | $A_V = \frac{U_A}{U_E}$ |                                      |
|             | mit                     |                                      |

From: <https://wiki.mexle.org/> - MEXLE Wiki

Permanent link: [https://wiki.mexle.org/elektronische\\_schaltungstechnik/rechnung\\_spannungsfolger?rev=1587843210](https://wiki.mexle.org/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_spannungsfolger?rev=1587843210)

Last update: 2021/05/09 09:54

