

# rechnung\_spannungsfolger

## Student Group

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

## Table of Contents

zunächst Betrachtung der Ströme  $I_p$  und  $I_m$  Weiter mit Pfeil nach rechts

|       |                 |                                      |
|-------|-----------------|--------------------------------------|
| (2+3) | $I_p = I_m = 0$ | $I_p$ und $I_m$ sind damit definiert |
|-------|-----------------|--------------------------------------|

zunächst Betrachtung der Ströme  $I_o$  und  $I_m$

|                                 |                 |                                      |
|---------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| (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) $I_A = \frac{U_A}{U_E}$ |                 |                                      |
| $I_A = \frac{U_A}{U_E}$         | mit             |                                      |

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

Permanent link: [https://wiki.mexle.org/elektronische\\_schaltungstechnik/rechnung\\_spannungsfolger?rev=1587843872](https://wiki.mexle.org/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_spannungsfolger?rev=1587843872)

Last update: 2021/05/09 09:54

