

# 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)	$I_{A_V} = \frac{U_A}{U_E}$	
	$I_{A_V} = \frac{U_A}{U_E}$	mit

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

Permanent link: [https://wiki.mexle.org/elektronische\\_schaltungstechnik/rechnung\\_spannungsfolger?rev=1587843619](https://wiki.mexle.org/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_spannungsfolger?rev=1587843619)

Last update: 2021/05/09 09:54

