

# rechnung\_spannungsfolger

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

I. Betrachtung der Ströme

aus (2)+(3)	$I_p = I_m = 0$
	$I_p$ und $I_m$ sind damit definiert
aus (3)+(5)	$I_o = I_m = 0$
	$I_o$ ist damit definiert

II. Betrachtung der Spannungsverstärkung

aus (0)	$A_V = \frac{U_A}{U_E}$
	$A_V = \frac{U_A}{U_E}$
	mit (4)
	$A_V = \frac{U_A}{U_A + U_D}$
	$A_V = \frac{U_A}{U_A + U_D}$
	mit (1)
	$A_V = \frac{A_D \cdot U_D}{A_D \cdot U_D + U_D}$
	$A_V = \frac{A_D \cdot U_D}{A_D \cdot U_D + U_D}$
	$A_V = \frac{A_D \cdot U_D}{A_D \cdot U_D + U_D}$
	Erweitern mit $\frac{1}{A_D \cdot U_D}$
	$A_V = \frac{A_D \cdot U_D \cdot \frac{1}{A_D \cdot U_D}}{(A_D \cdot U_D + U_D) \cdot \frac{1}{A_D \cdot U_D}}$
	$A_V = \frac{1}{1 + \frac{1}{A_D}}$
	$A_V = \frac{1}{1 + \frac{1}{A_D}}$
	$A_V = \frac{1}{1 + \frac{1}{A_D}}$
	mit $\frac{1}{A_D} \rightarrow 0$
	$A_V = \frac{1}{1 + 0}$

	$\$ \quad \$$
$\$ \quad \$ \quad \$$	$\$ \quad \$ \quad \$ \quad \$ \quad \$ \quad \$ \quad \$ \quad \$ \quad \$ \quad \$$
$\$ \quad \$$	$\$ A_V = \frac{1}{1} = 1 \$$
	$\$ \quad \$$
$\$ \quad \$ \quad \$$	$\$ \quad \$ \quad \$ \quad \$ \quad \$ \quad \$ \quad \$ \quad \$ \quad \$ \quad \$$

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

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

Last update: **2022/05/07 00:51**

