

## Quellen und Literatur Empfehlungen:

Software: SimSmith >> <https://www.w0qe.com/SimSmith.html> (tolle Videos) und SW  
>> [http://harriman.ddns.net/Smith\\_Charts.html](http://harriman.ddns.net/Smith_Charts.html)

---

[https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/c/ortsverbaende/19/Smith\\_Diagramm\\_Tutorial.pdf](https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/c/ortsverbaende/19/Smith_Diagramm_Tutorial.pdf)

[https://www.darc.de/fileadmin/\\_migrated/content\\_uploads/Vortrag\\_Smith-Diagramm\\_V1\\_0.pdf](https://www.darc.de/fileadmin/_migrated/content_uploads/Vortrag_Smith-Diagramm_V1_0.pdf)

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/g/ortsverbaende/73/dl6sdi/simulationen/komplexe-wechselstromrechnung/>

Exelente DOKU zur vektoriellen Netzwerkanlyse von DK7JB (2 teilig in deutsch):

<https://www.bartelsos.de/dk7jb.php/workshop-notes?download=173>

<https://www.bartelsos.de/dk7jb.php/workshop-notes?download=176>

Liteatur: 29,80 € beim DARC-Verlag <https://darcverlag.de/Smith-Diagramm>

---

NanoVNA >> EBAY

PC – Software >> <https://github.com/mihtjel/nanovna-saver/releases/tag/v0.1.3>

Läuft auf WIN 7 und 10 z. Zt. Gibt es fast wöchentlich Updates.