

## B1 Wasserkreislauf – Verdunstung an Pflanzenblättern

Stand: 02.09.2014

- Mikroskopische Aufnahme vom Stoma am Blatt einer Tomatenpflanze  
<http://remf.dartmouth.edu/images/botanicalLeafSEM/source/16.html>
- Allgemeine Informationen zum Aufbau eines Blatts  
<http://www.biologie-online.eu/botanik/blatt.php>
- Evolution im Biologieunterricht: Spaltöffnungen der Pflanzenblätter  
<http://evolution-fd.zzl.org/unterrichtsmaterial/botanik/Spaltoeffnungen%20der%20Pflanzenblaetter.pdf>