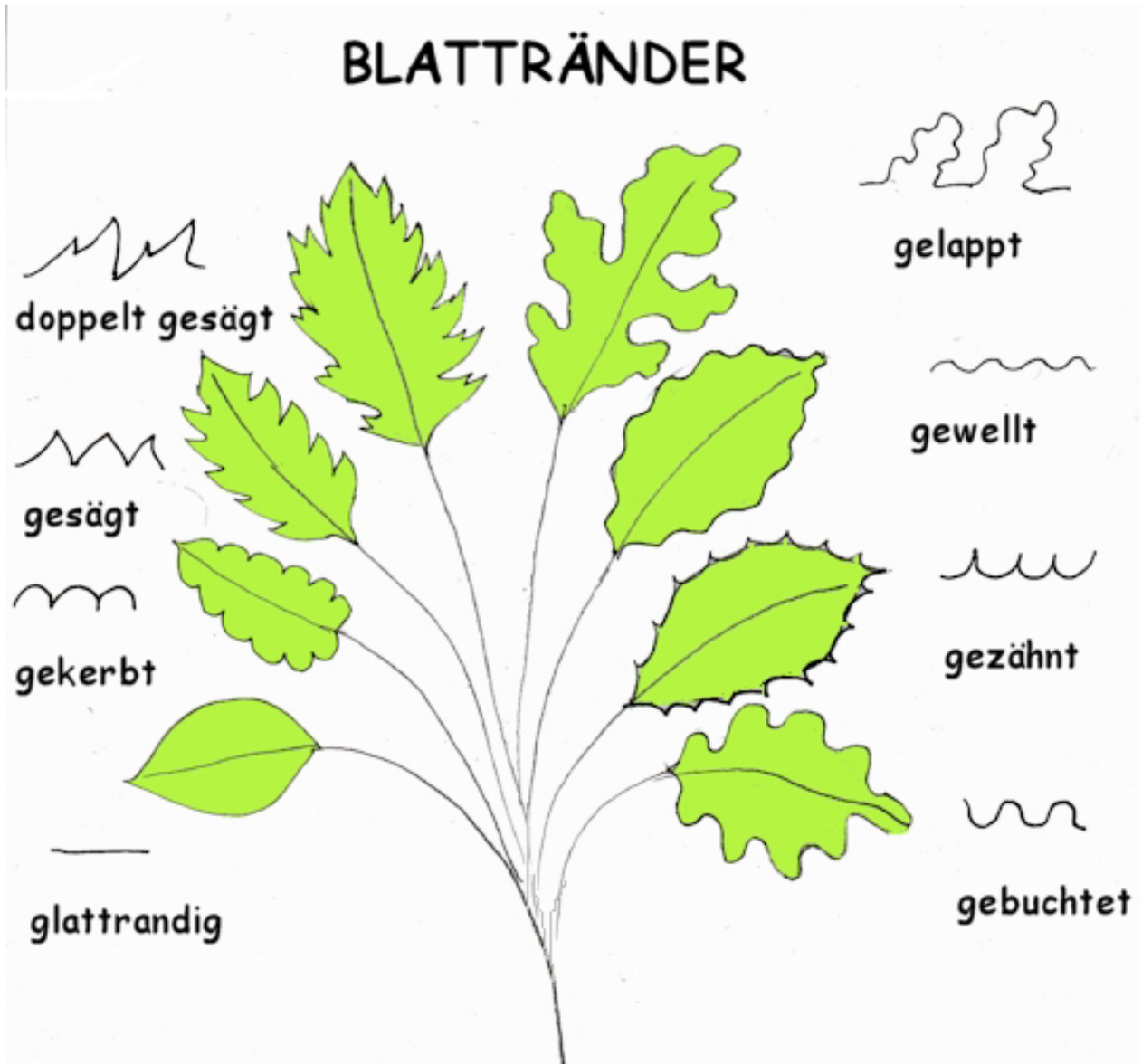
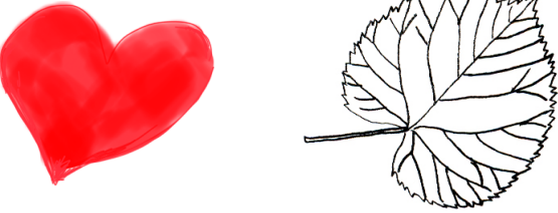
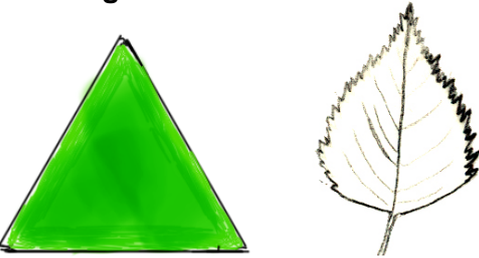
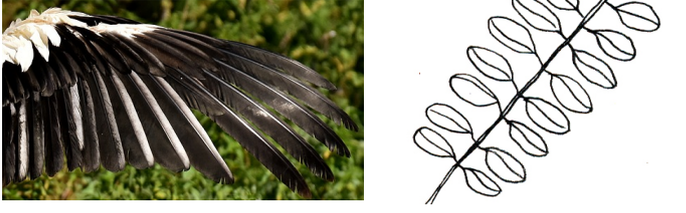
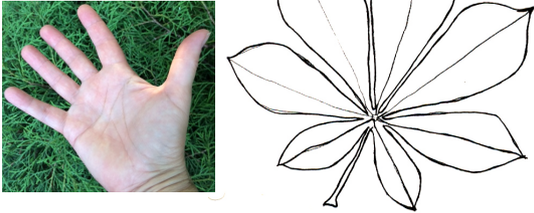
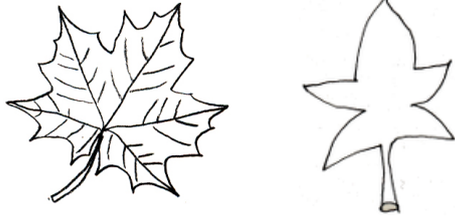


### 3. Das Blatt: Blattrand



Blattränder [CC BY-SA 3.0 DE](#) iMINT-Akademie Biologie Berlin 2017  
basiert auf Blattränder-skizze1.jpg [CC BY-SA 3.0 DE](#) K. Selle

## 4. Das Blatt: Form

<p><b>pfeilförmig</b></p>  <p>Pfeilspitzen <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 basiert auf <a href="#">Afli_arrowheads_from_flint_20060717161306.jpg</a> Gemeinfrei</p> <p>Loewenzahn</p>	<p><b>lanzettlich/ wie eine Lanze</b></p>  <p>Lanzen <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 basiert auf <a href="#">KMM - Lanzenspitzen.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0</a> Wolfgang Sauber</p> <p>Lanzettlich</p>
<p><b>herzförmig</b></p>  <p>Herz</p> <p>Linde</p>	<p><b>dreieckig</b></p>  <p>Dreieck</p> <p>Birke</p>
<p><b>zusammengesetzt: gefiedert/ geteilt (3-teilig: „Kleeblatt“)</b></p>  <p>Gefiedert <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 basiert auf <a href="#">stork-2459891_1280.jpg</a> <a href="#">CC0 1.0</a></p> <p>Fiederblatt</p> <p>Woran erkenne ich ein zusammengesetztes Blatt?</p> <p>Der Stiel eines einzelnen Blattes wird dort, wo das Blatt am Stängel sitzt breiter. Dort lässt sich ein Blatt zumeist auch gut vom Stängel abpflücken. Die zusammengesetzten Blätter bestehen aus Blattstiel und mehreren Einzelblättchen, aber nur der „richtige“ Blattstiel ist am Stängelansatz breiter.</p>	
<p><b>handförmig/ fingerförmig</b></p>  <p>Hand1</p> <p>Kastanie</p>	<p><b>eingeschnitten, gespalten</b></p>  <p>Ahorn</p> <p>Gespalten</p>

Bilder: Herz, Dreieck, Hand [CC BY-SA 3.0 DE](#) iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, Linde, Fiederblatt, Kastanie, Ahorn [CC BY-SA 3.0 DE](#) iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, basierend auf AB-Blattformen0.jpg [CC BY-SA 3.0 DE](#) K. Selle, Loewenzahn, Gespalten [CC BY-SA 3.0 DE](#) iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 basierend auf [AB-Krauterolympiade-Blattformen.pdf](#) [CC BY-SA 3.0 DE](#) SUZ-Mitte, Lanzettlich [CC BY-SA 3.0 DE](#) iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 basierend auf [Blaetter\\_knoblauchrauke\\_loewenzahn\\_scharbockskraut\\_rauke\\_giersch\\_allium-k.jpg](#) [CC BY-SA 3.0 DE](#) SUZ-Mitte



[CC BY-SA 3.0 DE](#)

Hartmann, Peter, Schalau, Stein, Tünnermann für

Senatsverwaltung  
für Bildung, Jugend  
und Familie

