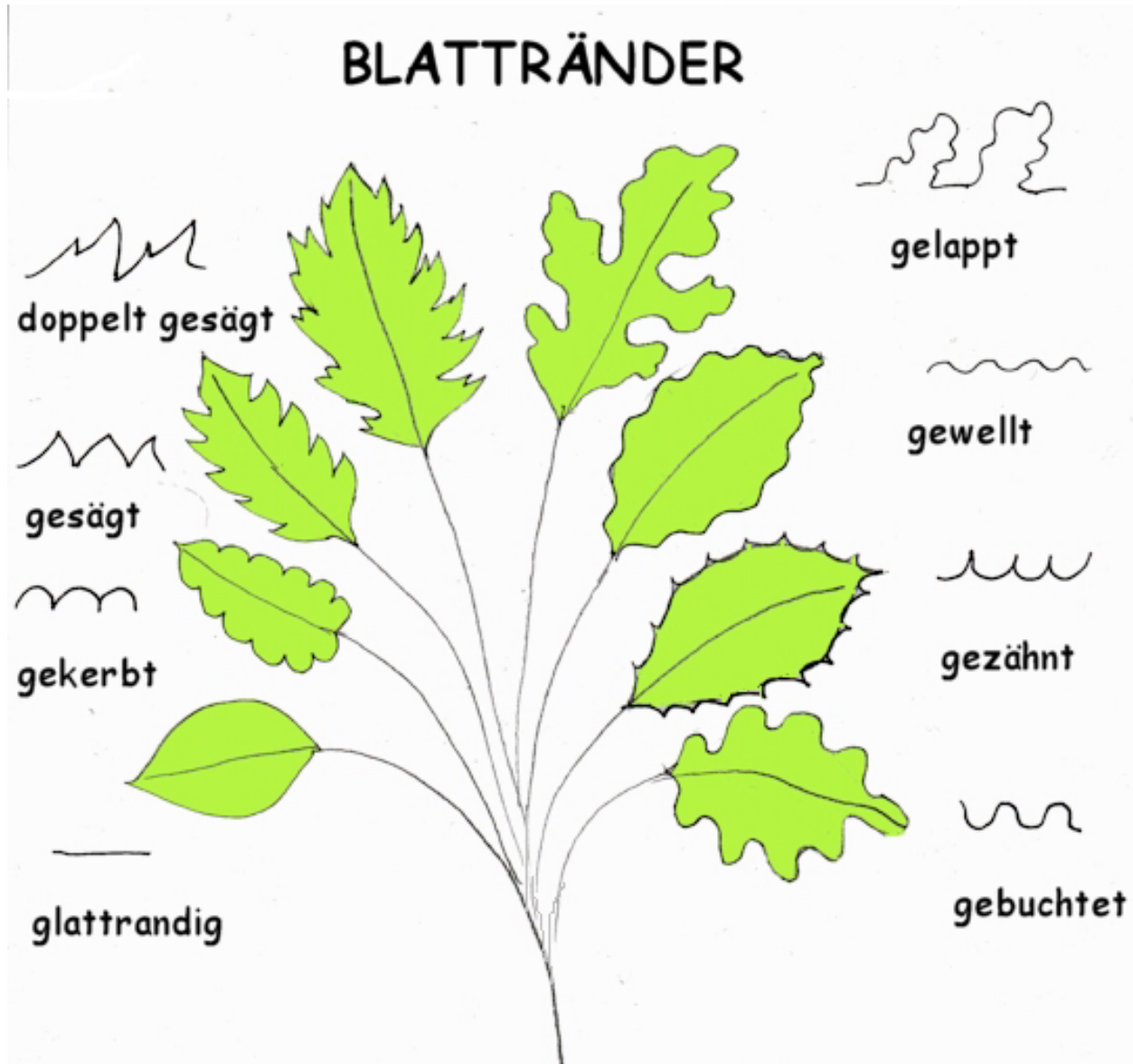


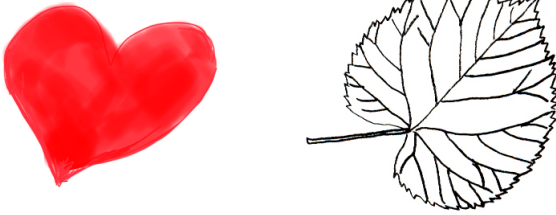
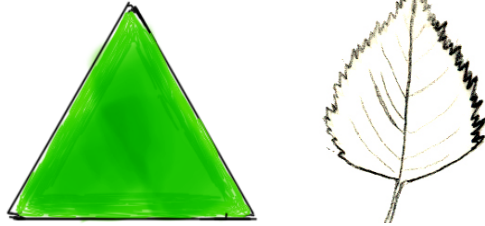

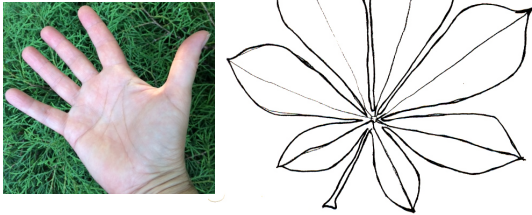
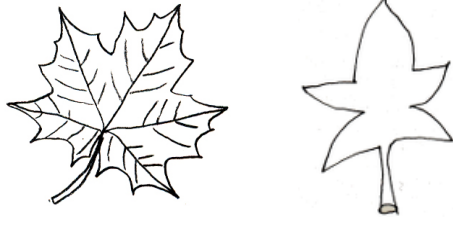


3. Das Blatt: Blattrand



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>pfeilförmig</p>  <p>Pfeilspitzen CC BY-SA 3.0 DE iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 basiert auf Alfi_arrowheads_from_flint_20060717161306.jpg Gemeinfrei</p> <p>Loewenzahn</p>	<p>lanzettlich/ wie eine Lanze</p>  <p>Lanzen CC BY-SA 3.0 DE iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 basiert auf KMM - Lanzenspitzen.jpg CC BY-SA 3.0 Wolfgang Sauber</p> <p>Lanzettlich</p>
<p>herzförmig</p>  <p>Herz</p> <p>Linde</p>	<p>dreieckig</p>  <p>Dreieck</p> <p>Birke</p>
<p>zusammengesetzt: gefiedert/ geteilt (3-teilig: „Kleeblatt“)</p>  <p>Gefiedert CC BY-SA 3.0 DE iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 basiert auf stork-2459891_1280.jpg CC0 1.0</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>handförmig/ fingerförmig</p>  <p>Hand1</p> <p>Kastanie</p>	<p>eingeschnitten, gespalten</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