

<b>Rasse</b>	<b>dihybrid</b>	<b>monohybrid</b>
<b>1. mendelsche Regel</b>	<b>Phänotyp</b>	<b>homozygot</b>
<b>Meiose</b>	<b>Genotyp</b>	<b>haploid</b>
<b>Parentalgeneration</b>	<b>diploid</b>	<b>intermediär</b>
<b>2.mendelsche Regel</b>	<b>Gen</b>	<b>Legende</b>
<b>3. mendelsche Regel</b>	<b>Zellkern</b>	<b>Chromosom</b>
<b>Allel</b>	<b>Mendel</b>	<b>MAP</b>
<b>rezessiv</b>	<b>Rückkreuzung</b>	<b>Gamet</b>
<b>Filialgeneration</b>	<b>autosomal</b>	<b>heterozygot</b>
<b>Kreuzungsquadrat</b>	<b>dominant</b>	<b>Merkmal</b>

Ich habe euch einige wichtige Begriffe der Mendelgenetik in einem Begriffsmemory aufgelistet. Ihr könnt die Begriffe einfach lesen und dort, wo ihr noch unsicher seid, in eurem Hefter noch einmal nachschlagen.

Effektiver ist folgende Vorgehensweise:

- Begriffe ausschneiden und wenn nötig nachschlagen
- Begriffe so zusammenpuzzeln, dass ein sinnvoller und nachvollziehbarer Zusammenhang entsteht
- Alles noch einmal durchdenken und gegebenenfalls noch einmal umstrukturieren
- Überlegen, ob noch Begriffe ergänzt werden sollten