

**Grafiken**


## Texte

<p><b>Telophase I:</b> An jedem Zellpol liegt von jedem Paar ein homologes Chromosom (mit zwei Chromatiden) vor. Die Chromosomen entspiralisieren sich.</p>	<p><b>Metaphase II:</b> Die Chromosomen der Tochterzellen sind jeweils in der Zellmitte (Äquatorialebene) angeordnet.</p>	<p><b>Prophase I:</b> Das Chromatin verdichtet sich und ist in Form von Chromosomen sichtbar. Homologe Chromosomen liegen dicht beieinander und haben an einigen Stellen Kontakt.</p>
<p><b>Anaphase II:</b> In jeder Tochterzelle wird jeweils ein Chromatid eines Chromosoms zu einem der beiden Zellpole gezogen.</p>	<p><b>Metaphase I:</b> Homologe Chromosomen sind als Paare in der Zellmitte (Äquatorialebene) angeordnet.</p>	<p><b>Telophase II:</b> An jedem Pol liegen jeweils Ein-Chromatid-Chromosomen vor. Die Chromosomen entspiralisieren sich.</p>
<p><b>Anaphase I:</b> Von jedem Paar wird je eines der homologen Chromosomen zu einem der beiden Zellpole gezogen.</p>	<p><b>Prophase II:</b> In jeder Tochterzelle ist das Chromatin in Form von Chromosomen zu erkennen.</p>	