

Interphase

DNA wird verdoppelt,
Zelle wächst.

Prophase

Chromosomen kondensieren
und werden dadurch sichtbar.

Prometaphase

Zusammenbruch
der Kernmembran

Metaphase

Chromosomen
werden in der
Äquatorialebene
angeordnet.

Anaphase

Spindelapparat zieht
Schwesterchromatiden
zu den Polen

Telophase

Chromatiden sind an
den Polen konzentriert
und decondensieren
wieder.

