Lösungshinweise: **Dilemma durch eine genetisch bedingte Krankheit**

Auf die Darstellung einer möglichen ausführlichen Schülerbearbeitung wird hier bewusst verzichtet. Entscheidend ist die Auseinandersetzung der SuS mit dem jeweiligen Dilemmafall. Eine „Lösung“ lässt sich nicht herbeiführen, da diese individuell von der Wertepriorisierung abhängt. Als Lehrkraft sollte man darauf achten, nicht zu beeinflussen oder gar „vorzuschreiben“. Man kann aber darauf achten, dass der hier vorgegeben Weg der Auseinandersetzung, d.h. die Orientierung an einem Wertepool (u.U. durch SuS erweitert) und die Einschätzung der einzelnen Werte als „verletzt“ oder „erfüllt“ angenommen wird. Der angestrebte Bearbeitungsansatz durch die SuS ist beispielhaft in der nachfolgenden Abbildung visualisiert



**Lizenzdokumentation zu moodle Kurs Zellen&Gene**

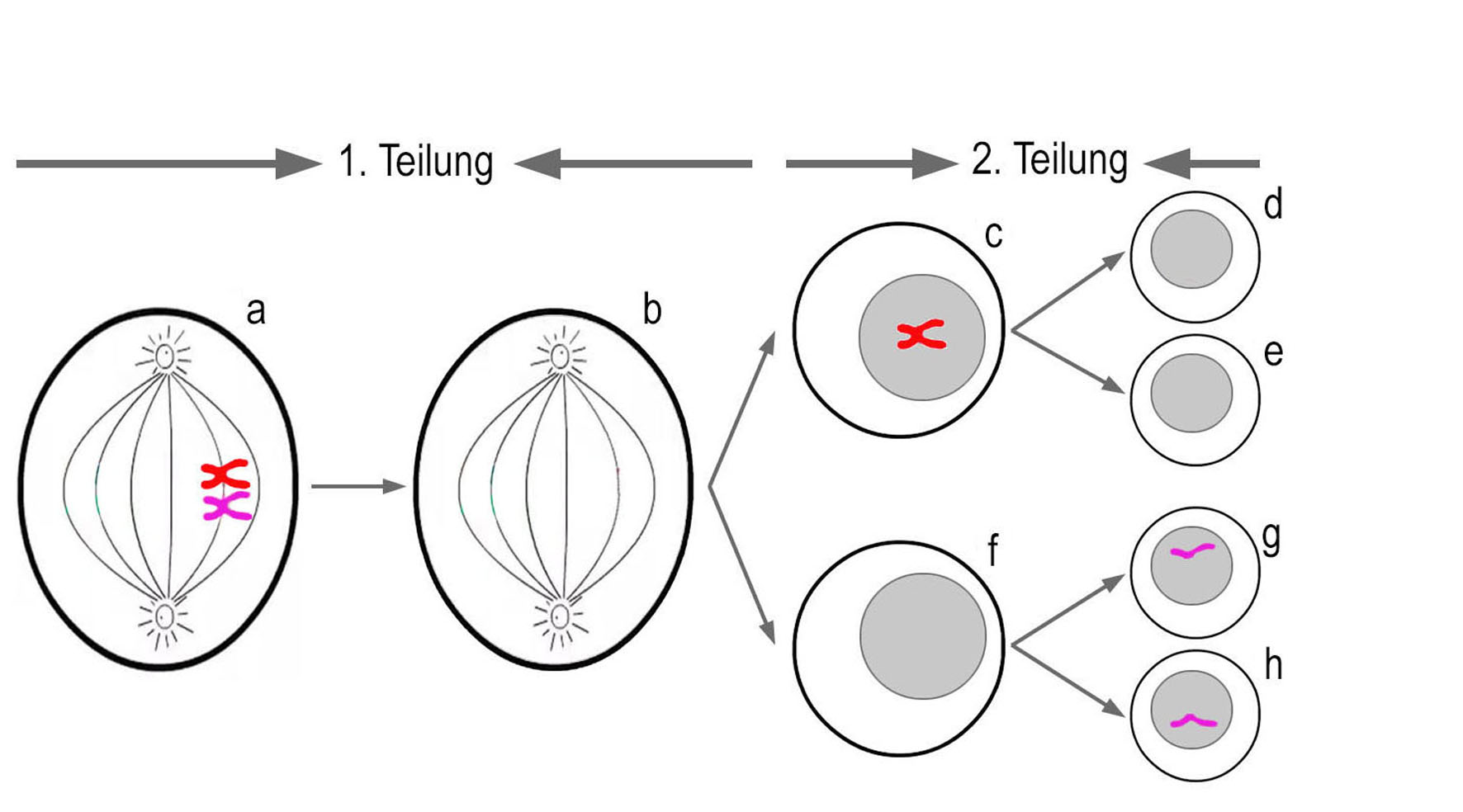
Thema 15a&15b: Dilemma durch eine genetisch bedingte Krankheit

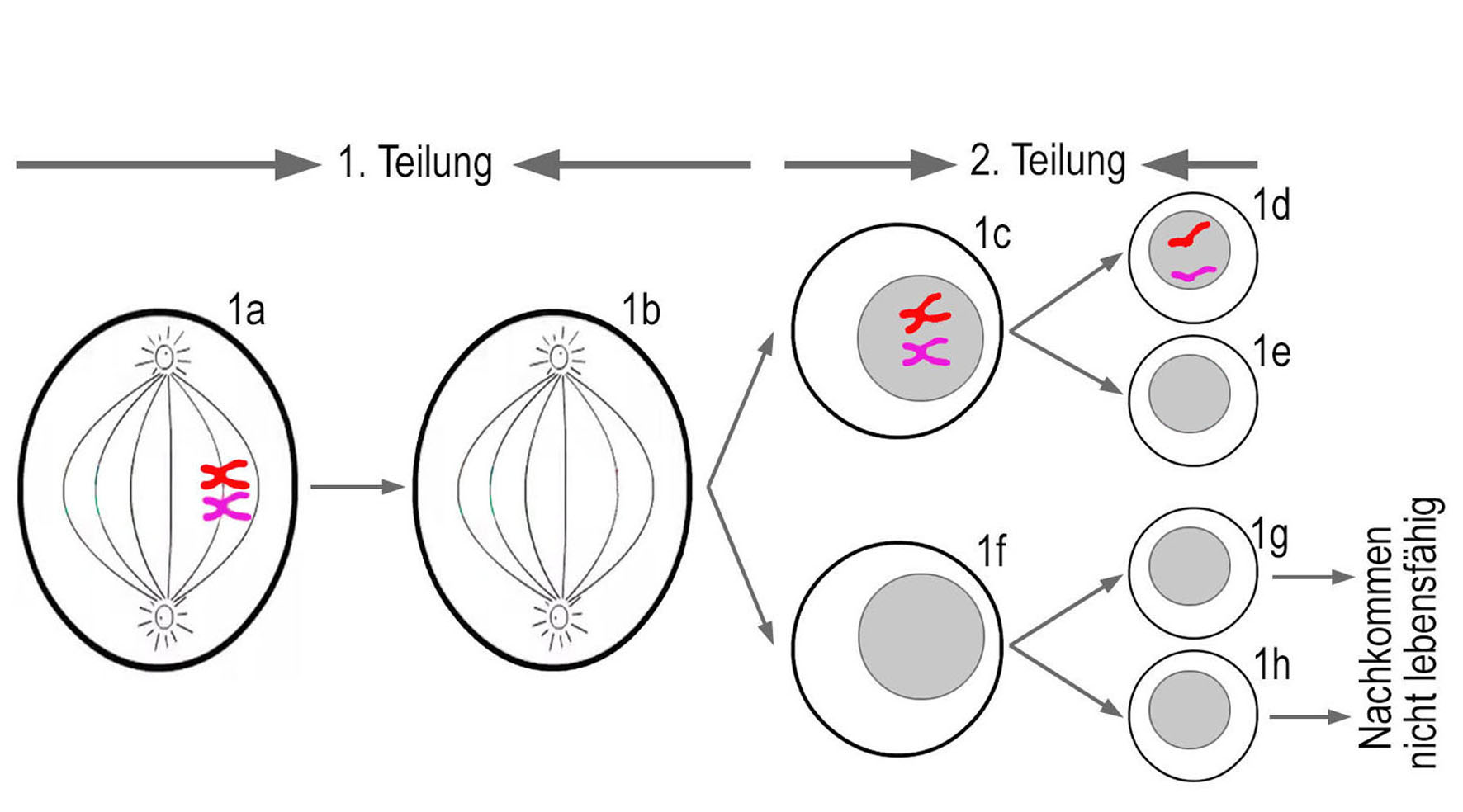
Quelle: s. Angabe im Bild

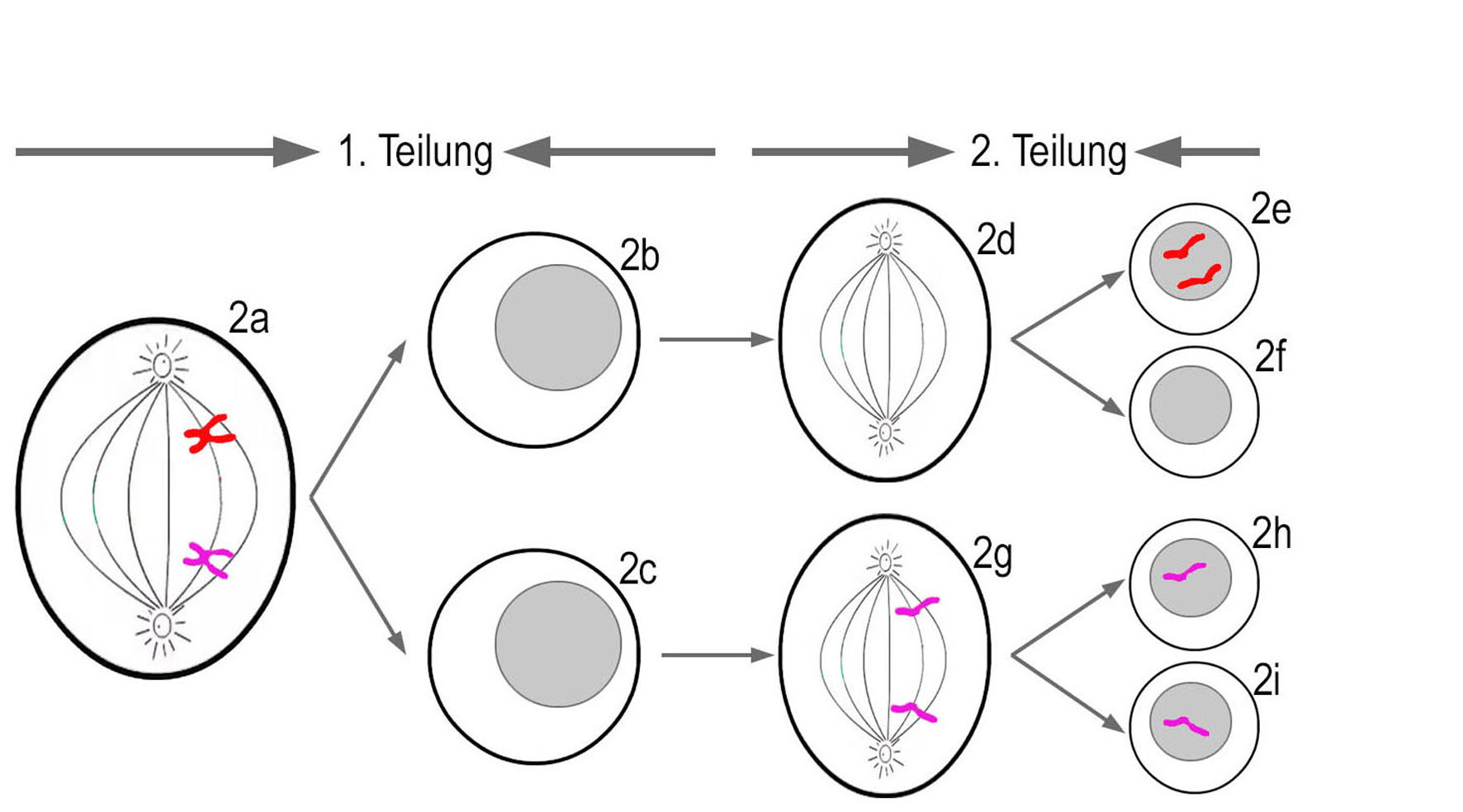
Ein Bild, das Person, draußen, klein, Kind enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Alle weiteren Medien/ Textrealien erstellt durch S. Gemballa:







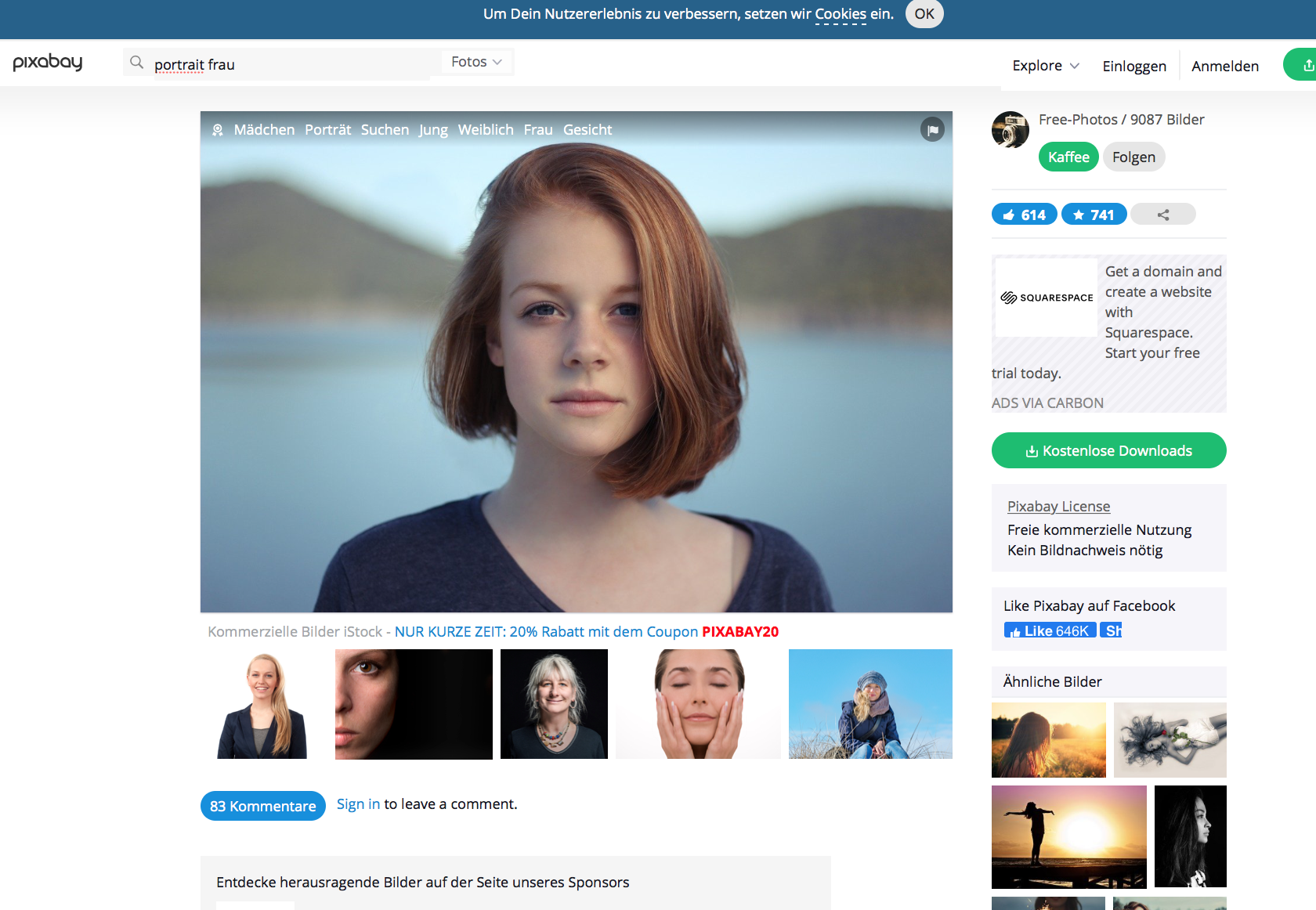
<https://pixabay.com/de/photos/mann-junge-porträt-blondine-stil-919045/>

Ein Bild, das Text, Screenshot, Elektronik, Computer enthält.

Automatisch generierte Beschreibung verändert mitPhotoshop-Filter: 

Bild mit verändert

https://pixabay.com/de/photos/mädchen-porträt-suchen-jung-919048/

 verändert mitPhotoshop-Filter: Ein Bild, das Text, Vektorgrafiken enthält.

Automatisch generierte Beschreibung