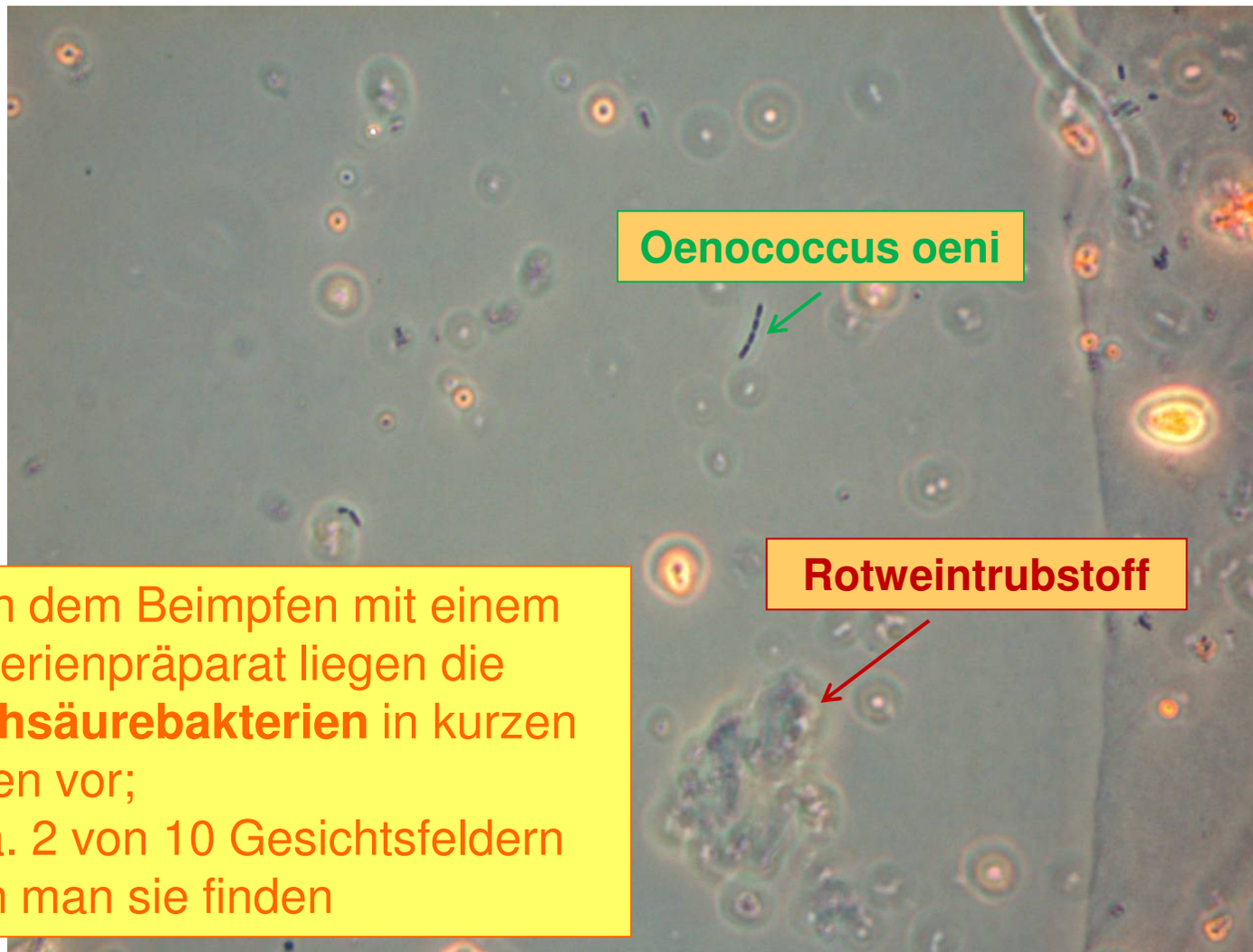


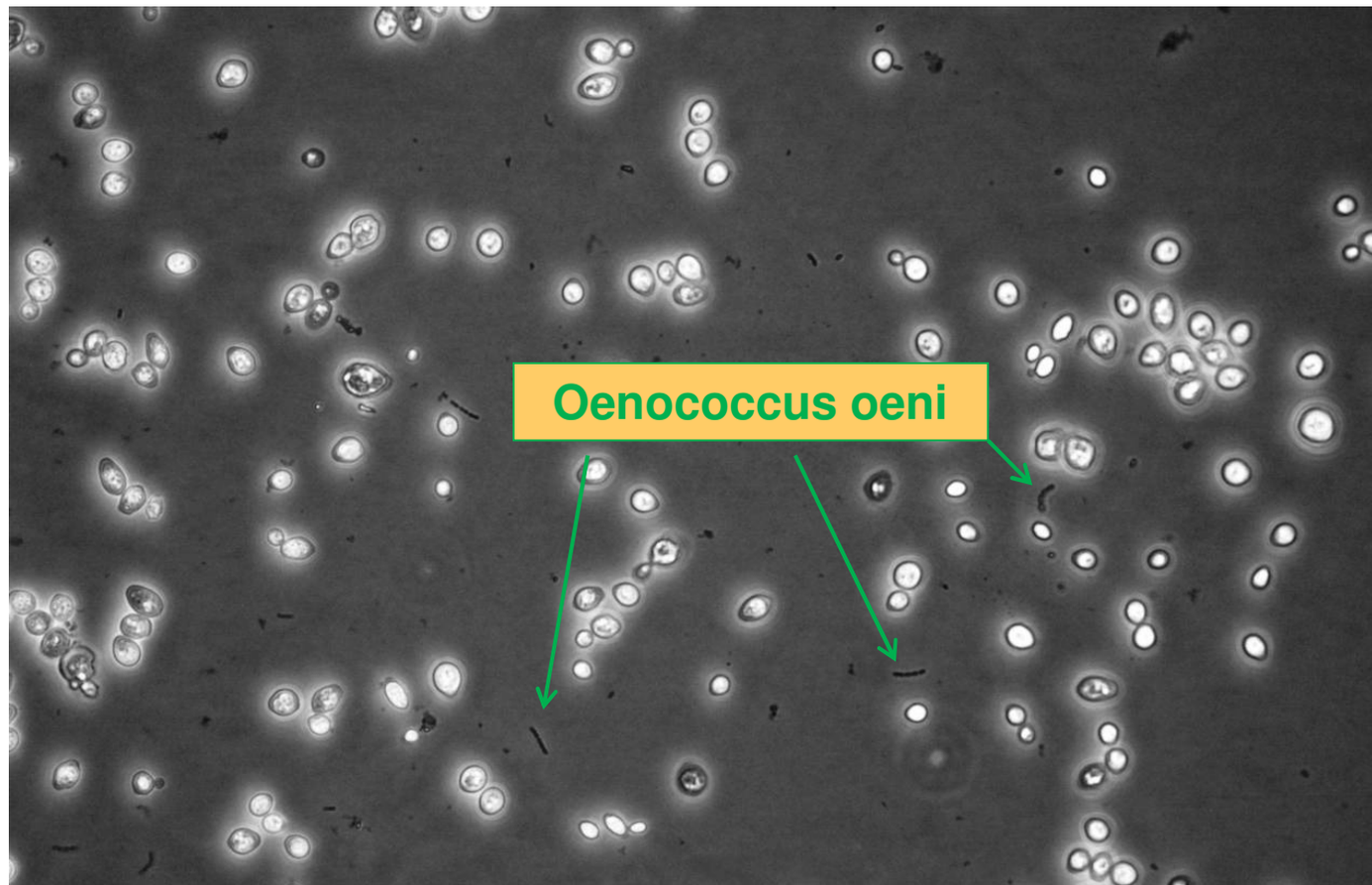
Erwünschter BSA nach der Gärung



Nach dem Beimpfen mit einem Bakterienpräparat liegen die **Milchsäurebakterien** in kurzen Ketten vor; in ca. 2 von 10 Gesichtsfeldern kann man sie finden

BSA nach dem Beimpfen mit Präparat, Objektiv Phaco100x

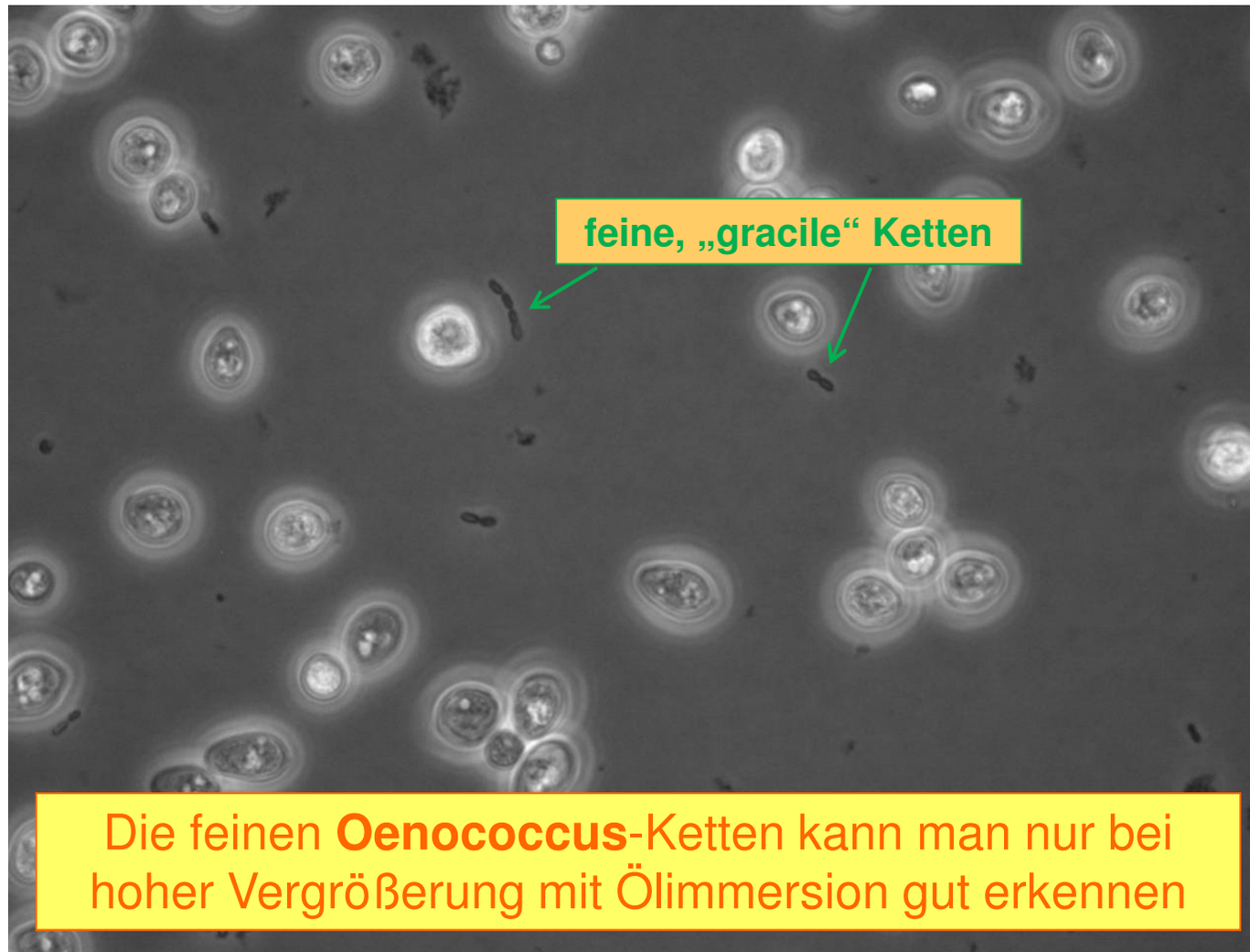
Erwünschter BSA nach der Gärung



Wenn mehrere **Milchsäurebakterien-Einheiten** pro Gesichtsfeld zu erkennen sind, ist der Säureabbau im Gange

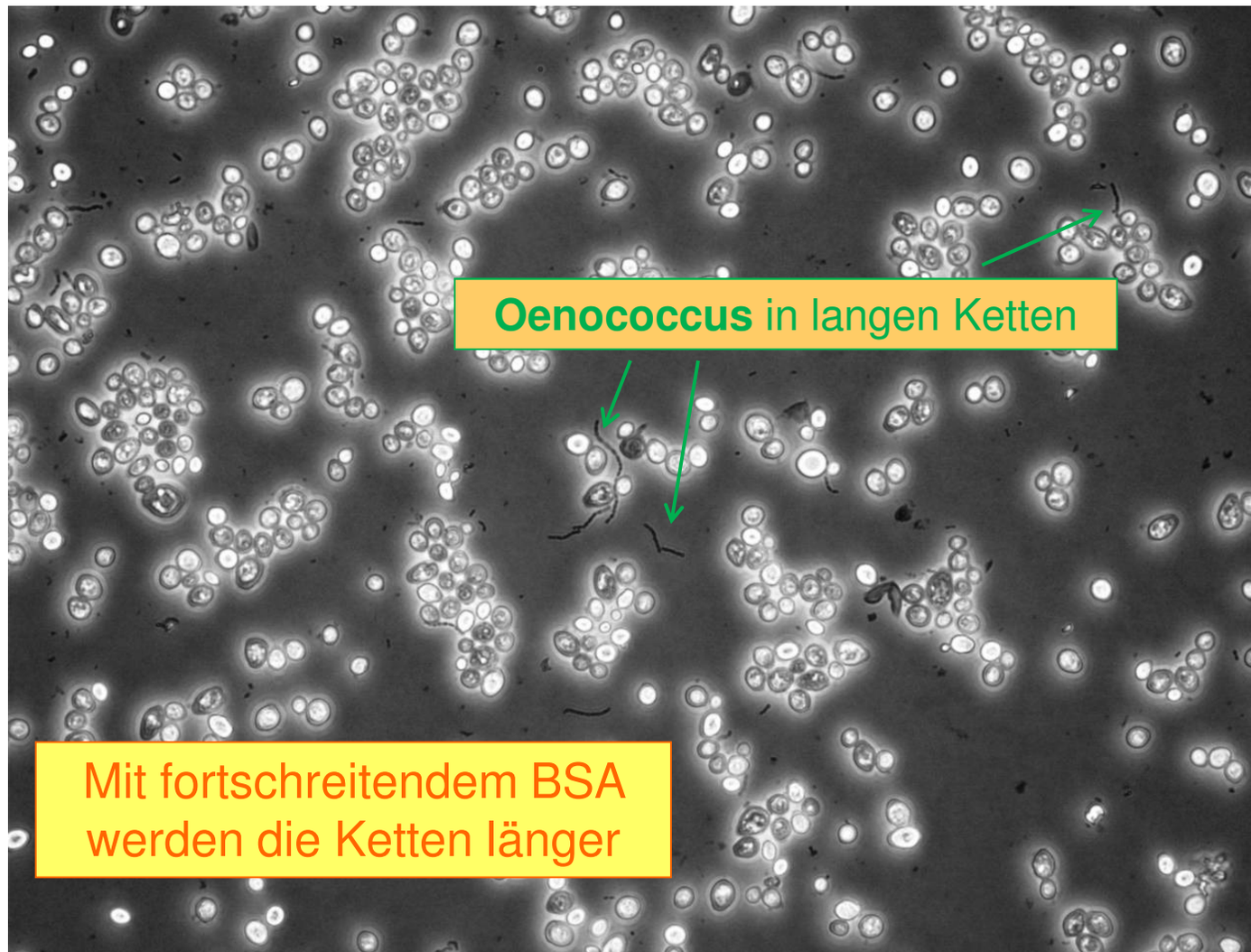
BSA Beginn, Objektiv Phaco 40x

Erwünschter BSA nach der Gärung



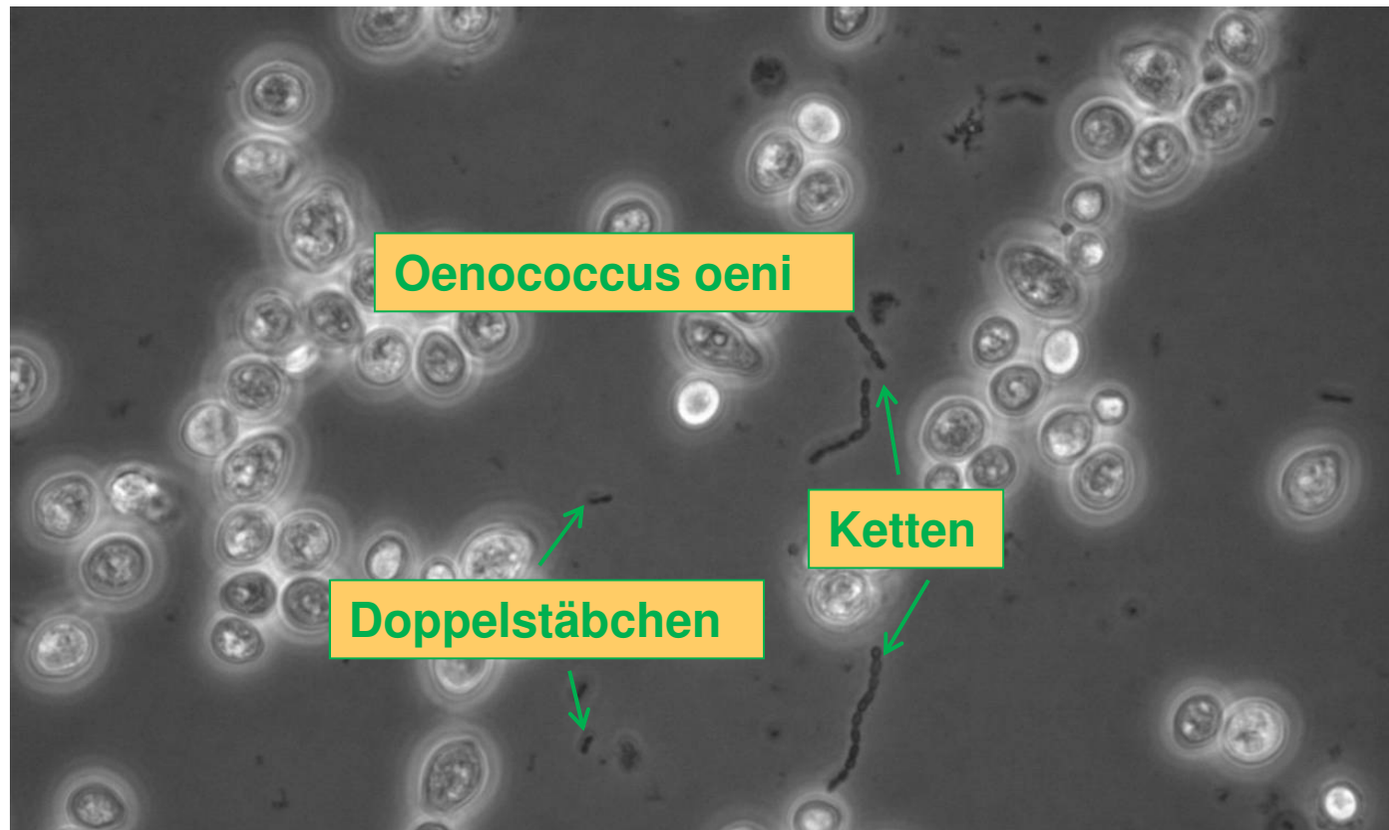
BSA Beginn, Objektiv Phaco 100x

Erwünschter BSA nach der Gärung



BSA Mitte, Objektiv Phaco 40x

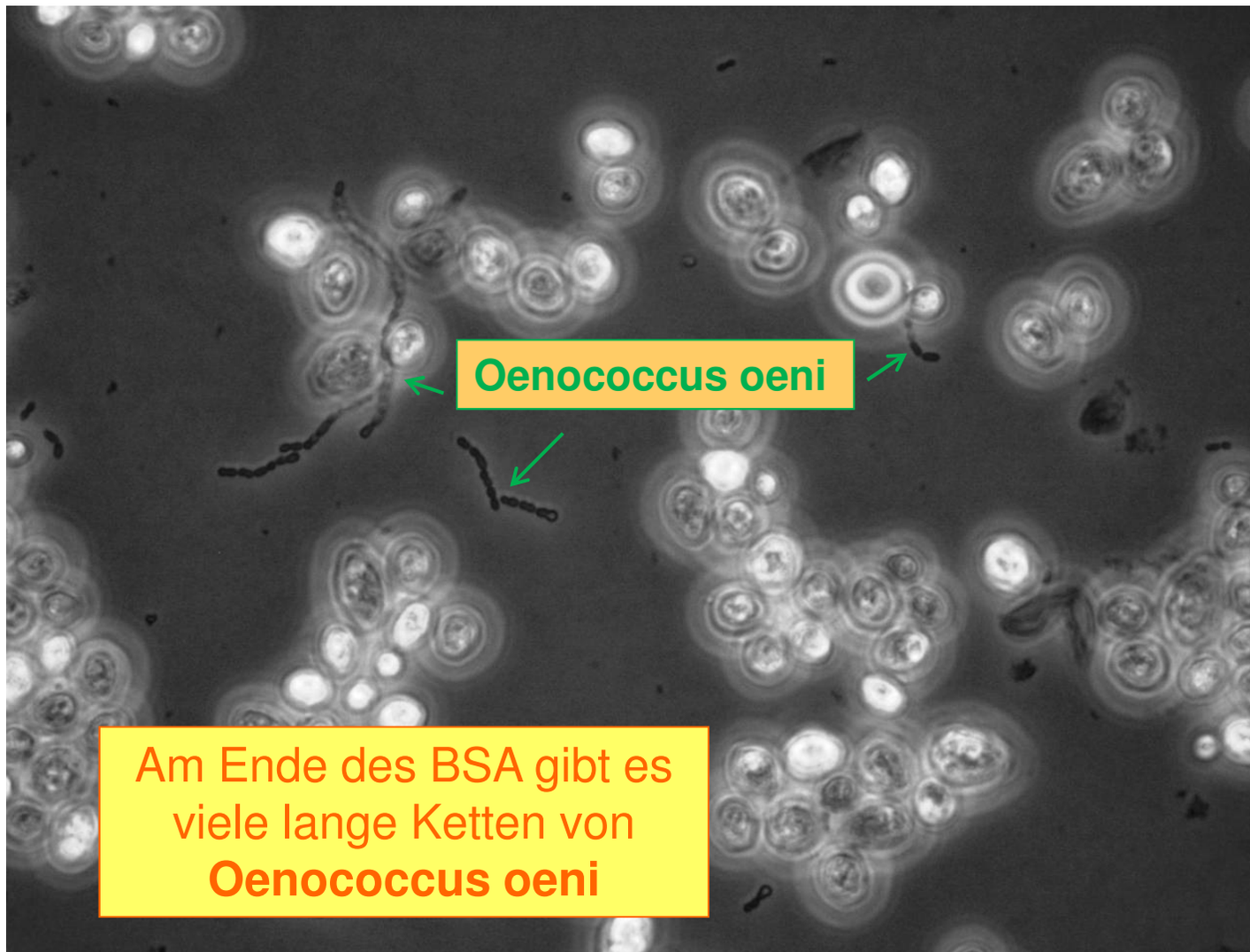
Erwünschter BSA nach der Gärung



Viele Hefezellen sind abgestorben; die **Milchsäurebakterien-Einheiten** pro Gesichtsfeld werden mehr und man kann in jedem Gesichtsfeld welche erkennen

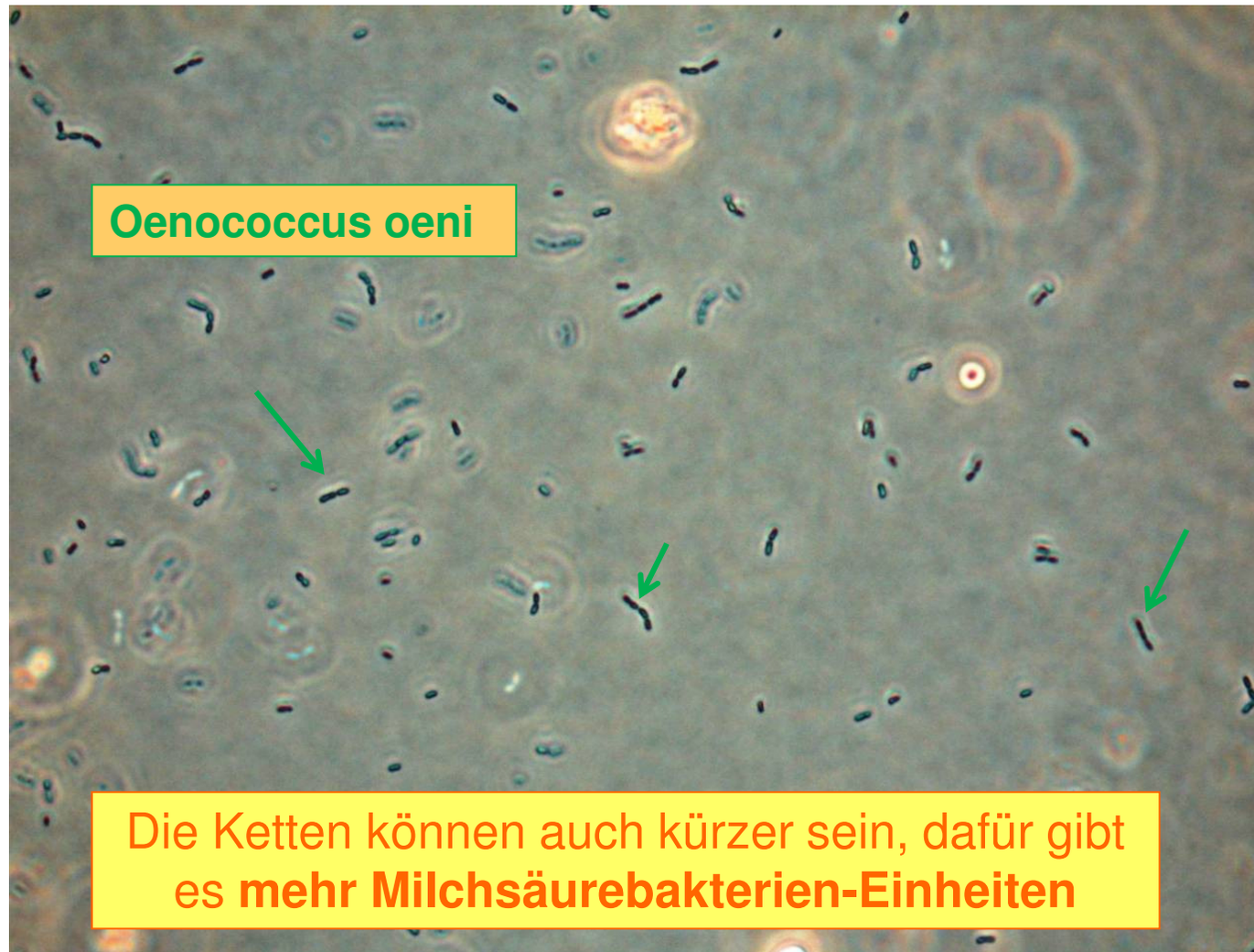
BSA Mitte, Objektiv Phaco 100x

Erwünschter BSA nach der Gärung



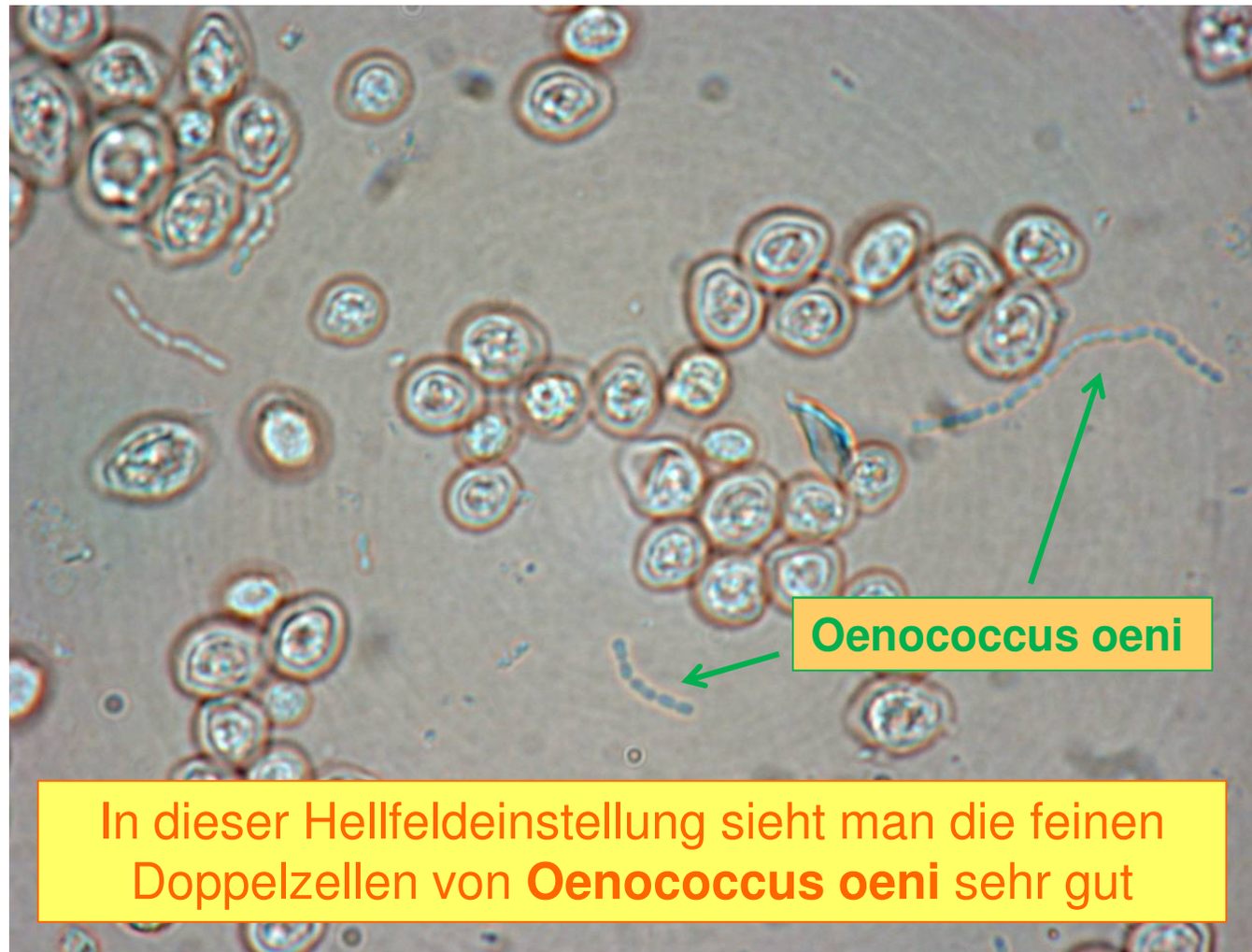
BSA Ende, Objektiv Phaco 100x

Erwünschter BSA nach der Gärung



BSA Ende, Objektiv Phaco 100x

Erwünschter BSA nach der Gärung



BSA Ende, Objektiv Hellfeld 100x

Erwünschter BSA nach der Gärung



BSA Ende, Objektiv Interferenz 100x