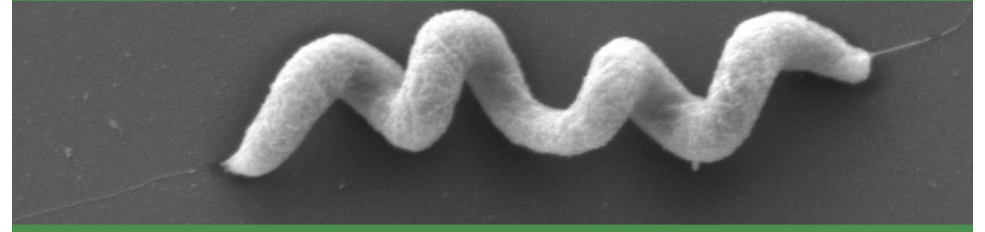
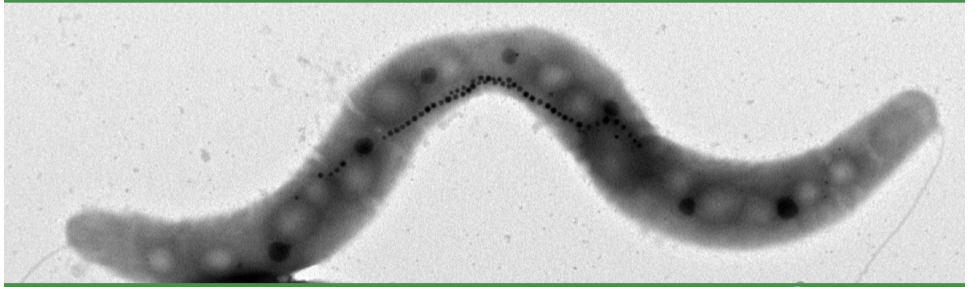


Mikrobe des Jahres

Mikrobe des Jahres 2019



Magnetospirillum





Entdeckung der magnetotaktischen Bakterien

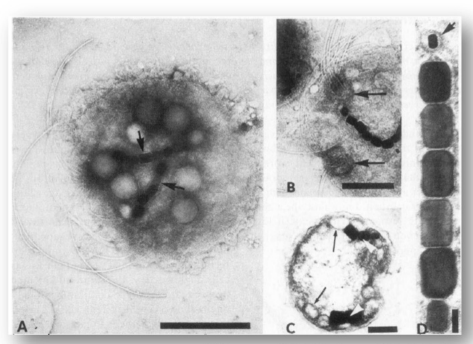
Salvatore Bellini (1963) – Erste Beobachtung der Magnetotaxis bereits 1958

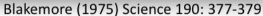
(Publikationen ohne internationale Verbreitung)

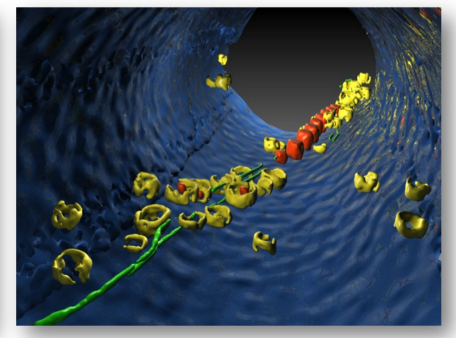
Richard Blakemore (1975) – Wiederentdeckung während einer Sommerschule

Erstbeschreibung: Aquaspirillum magnetotacticum (Magnetospirillum)

Modellorganismus: Magnetospirillum gryphiswaldense





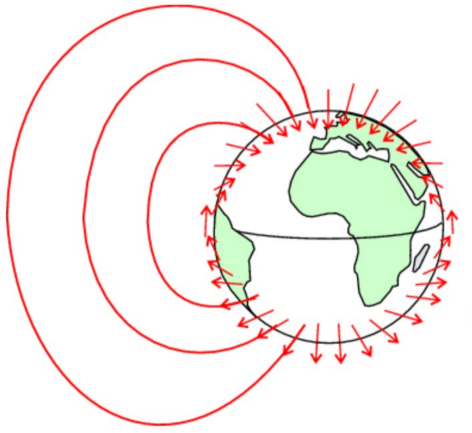


Scheffel et al. (2006) Nature 440: 110-114





Was passiert, wenn Bakterien dem geomagnetischen Feld folgen?



Magnetotaktische Bakterien zieht es zum Grund stehender Gewässer

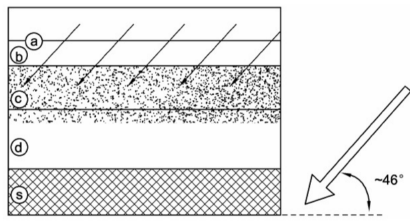


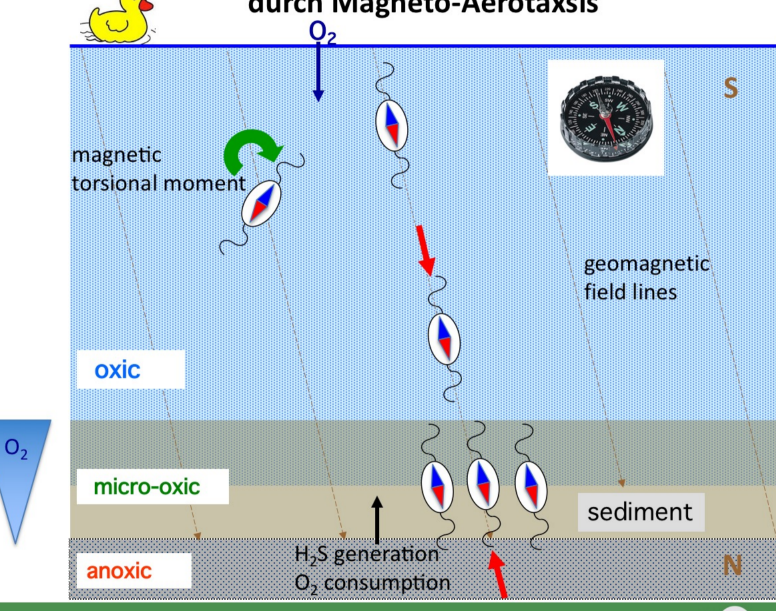
Fig.1 a) surface of the pool of water; b) oxygenated layer; c) transitional layer from high oxygen concentration to the low oxygen concentration; d) low oxygen concentration to anoxic layer; s) sediment

Bellini (1963) / Bellini (2009) Chin. J. Oceanol. Limnol. 27, 6-12





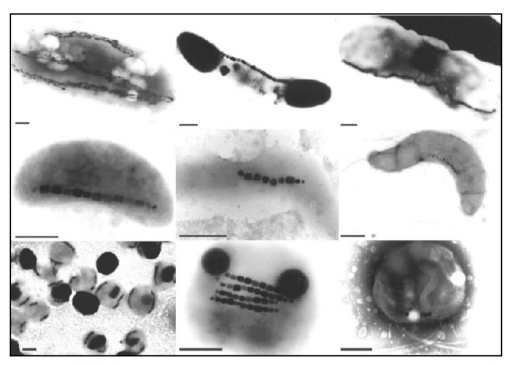
Magnetospirillum auf der Suche nach mikroaerober Umgebung durch Magneto-Aerotaxsis

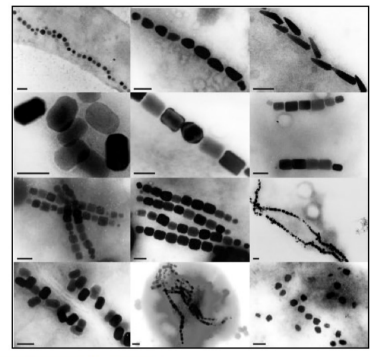


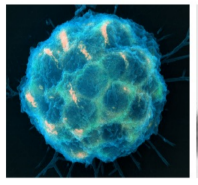




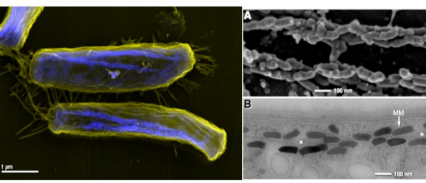
Magnetotaktische Bakterien sind morphologisch divers











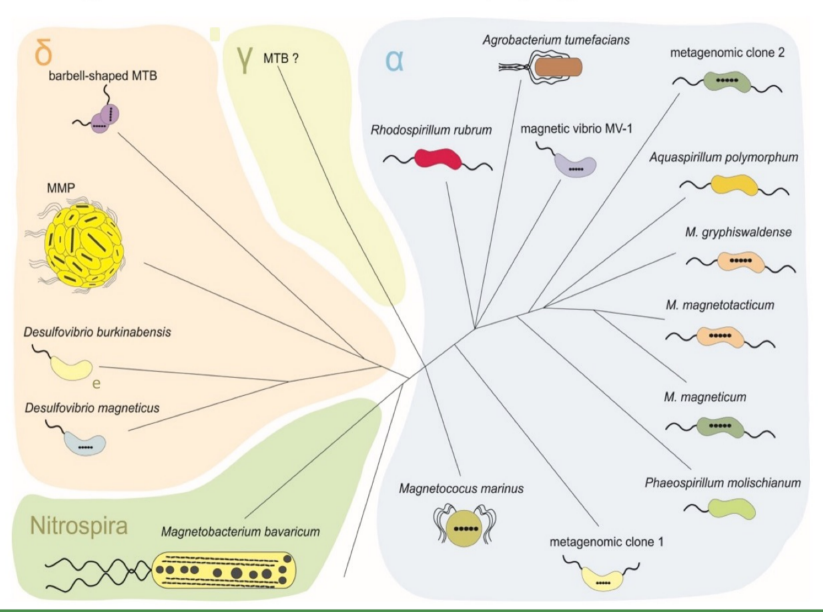
multizellulär

Riesenstäbchen mit ≈1000 Magnetosomen





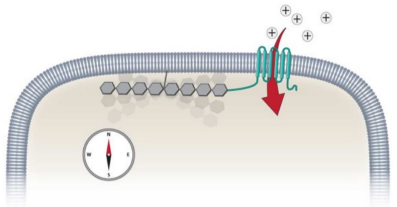
Magnetotaktische Bakterien sind phylogenetisch divers







Magnetospirillum als Modell für magnetische Orientierung der Tiere

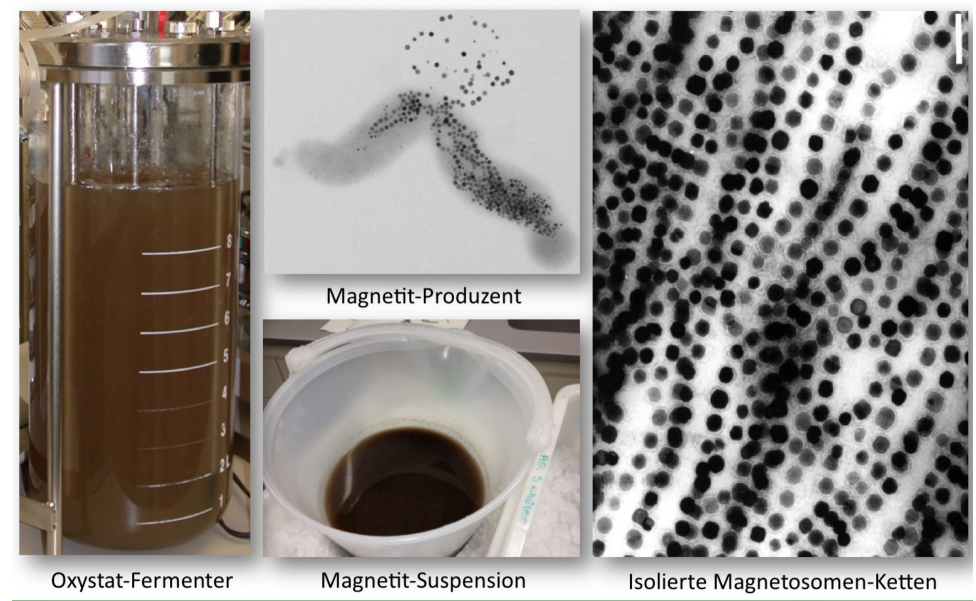


Nordmann et al. (2017) PLoS Biol 15: e2003234





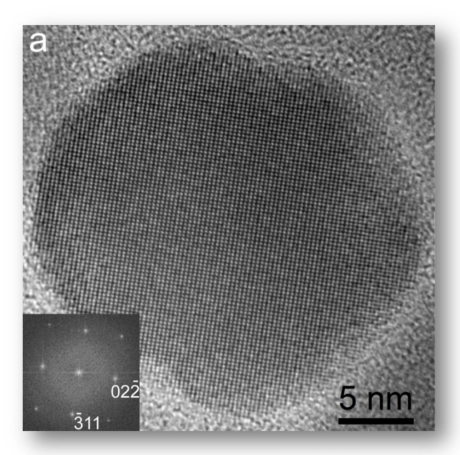
Gewinnung von Magnetitkristallen für die Biotechnologie







Magnetitkristalle aus *Magnetospirillum* haben überlegene Materialeigenschaften



R. Taukulis et al. (2015)

Magnetit ist "Mineral des Jahres 2018"

Vereinigung der Freunde der Mineralogie und Geologie

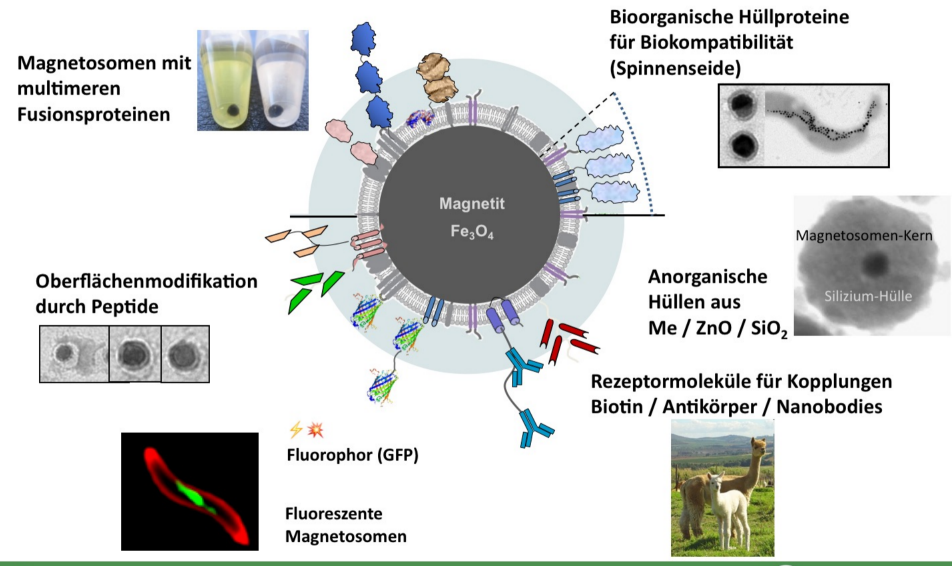
Magnetit "steht durch die Eigenschaft Magnetismus für die Bestimmung der Richtung und soll als Mineral des Jahres darauf hinweisen, dass der Mensch, vor allem in der heutigen Zeit, eine Orientierung braucht."

Nachrichten aus der Chemie | 66 | Mai 2018 |





Magnetosomen mit multfunktionellen Eigenschaften







Magnetotaktische Bakterien lassen sich aus dem sauerstoffarmen Sediment von Teichen und Seen leicht anreichern und beobachten



Anreicherung mit Magnet

Magnetotaktische Bakterien ohne und mit Magnet am oberen Bildrand











und Tagungsgebühr sparen

weiter



weiter



www.vaam.de

www.mikrobe-des-jahres.de



