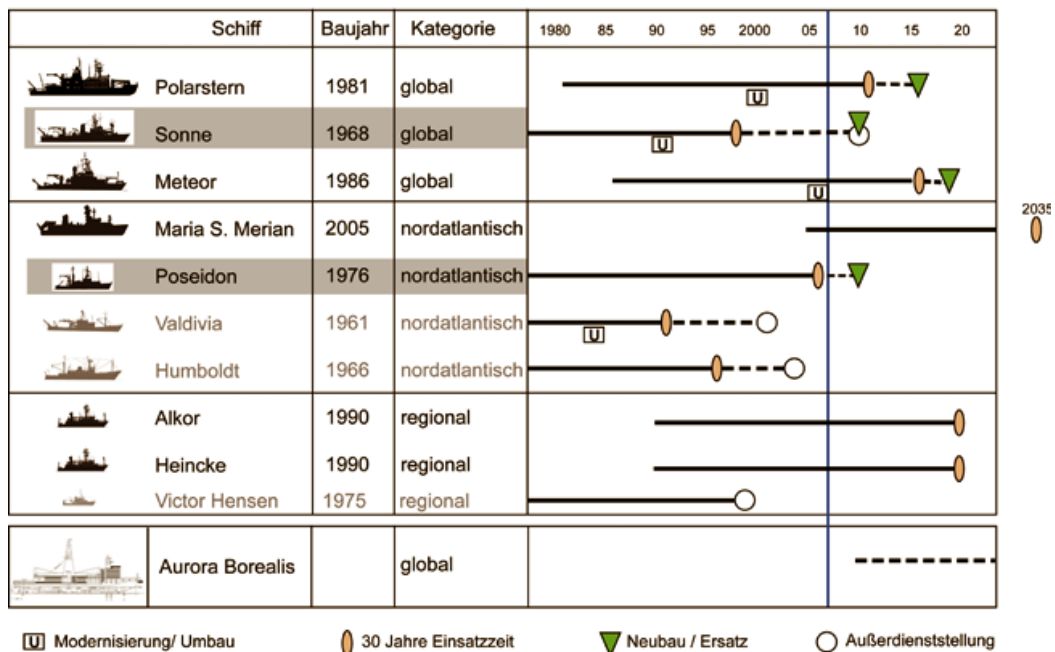


Berlin, 29. Mai 2009

Tiefseeforschungsschiff (Nachfolge Forschungsschiff „Sonne“)

Forschungsschiffe für die marine Grundlagenforschung in Deutschland



(Quelle: DFG-Senatskommission für Ozeanographie/Konsortium Deutsche Meeresforschung: Die deutsche Forschungsflotte – Anforderungen in den nächsten Dekaden, Weinheim 2008. S. 30.)

Mit der Begutachtung des Tiefseeforschungsschiffs (Nachfolge „Sonne“) greift der Wissenschaftsrat ein Evaluationsverfahren auf, das er Anfang des Jahrzehnts etabliert hat. 2002 hatte er für seine Stellungnahmen zu neun Großgeräten der naturwissenschaftlichen Grundlagenforschung ein zweistufiges Evaluationsverfahren entwickelt und angewendet, welches sich auch in der Folge bewährt hat. 2006 wurde es in zwei weiteren Fällen, dem Freien-Elektronen-Laser für weiche Röntgenstrahlung (Bessy Fel) und dem eisbrechenden Forschungsschiff „Aurora Borealis“, durchgeführt.