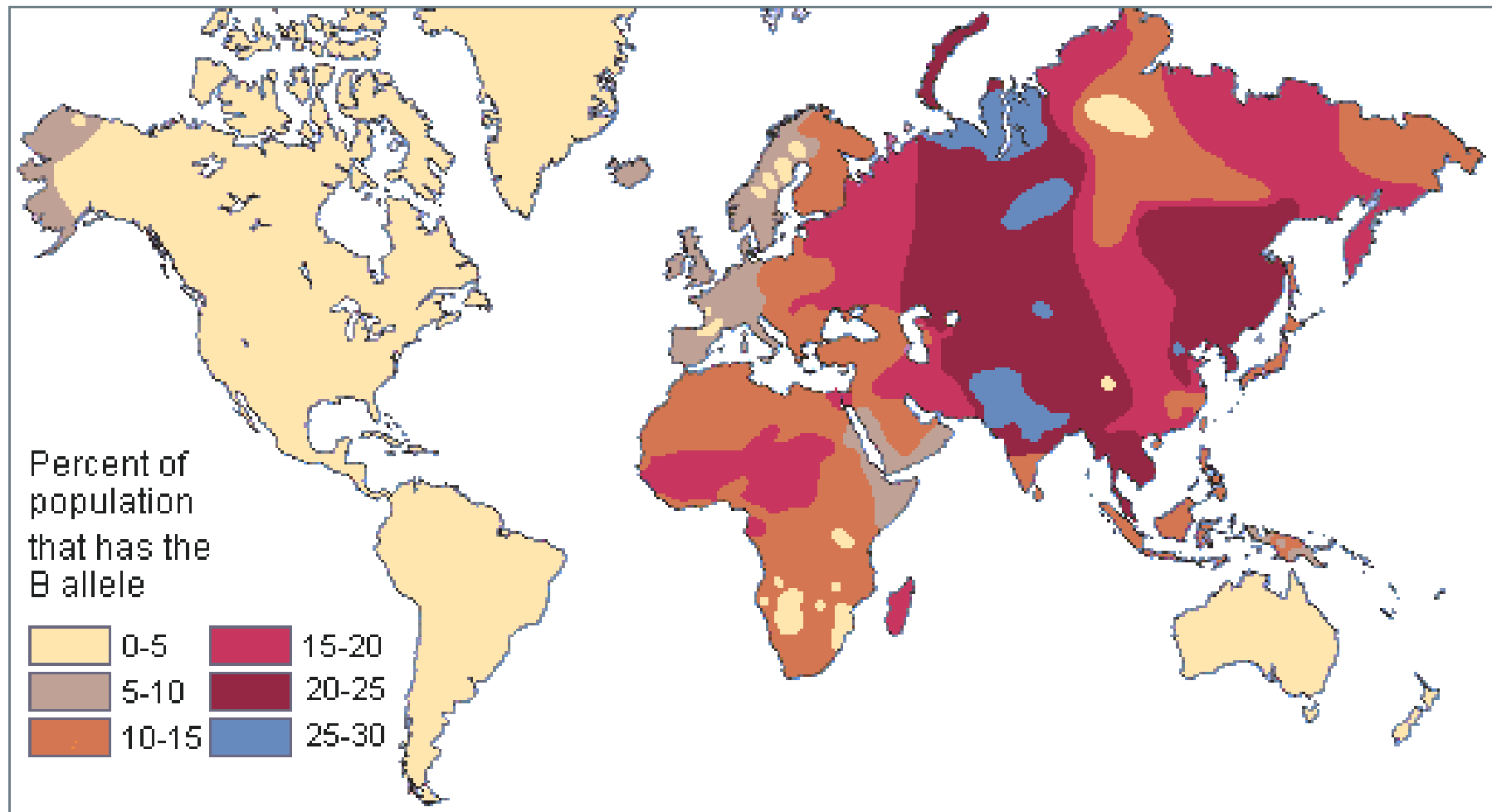
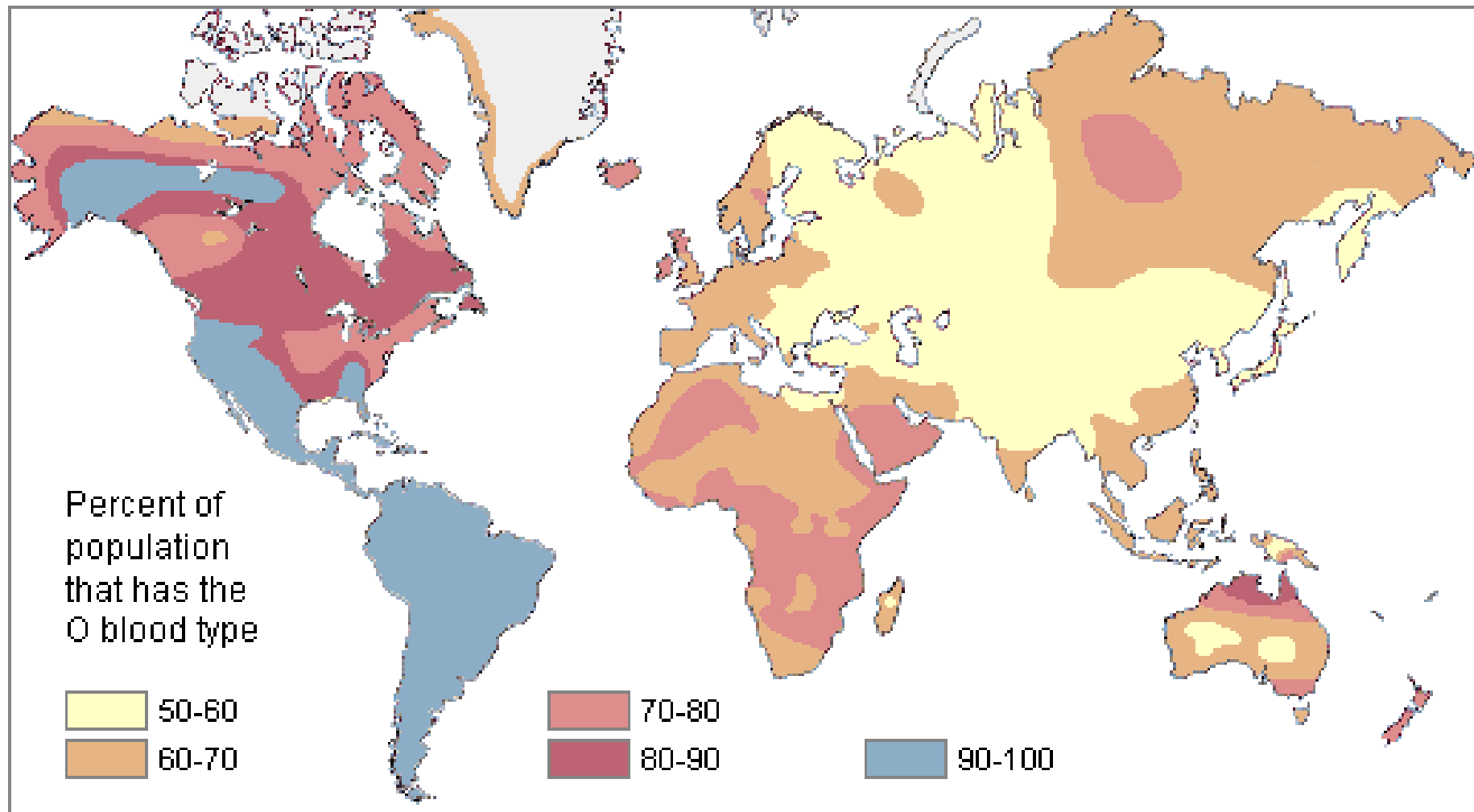


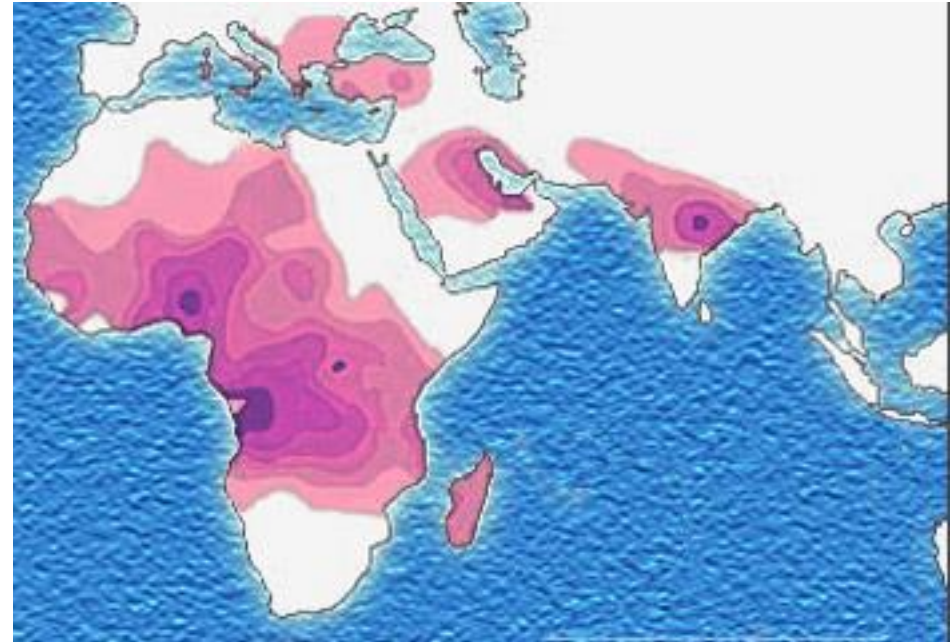
Verteilung des Blutgruppen-Allels A. Bildquelle: Von Muntuwandi at en.wikipedia, CC BY-SA 3.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=14930596>



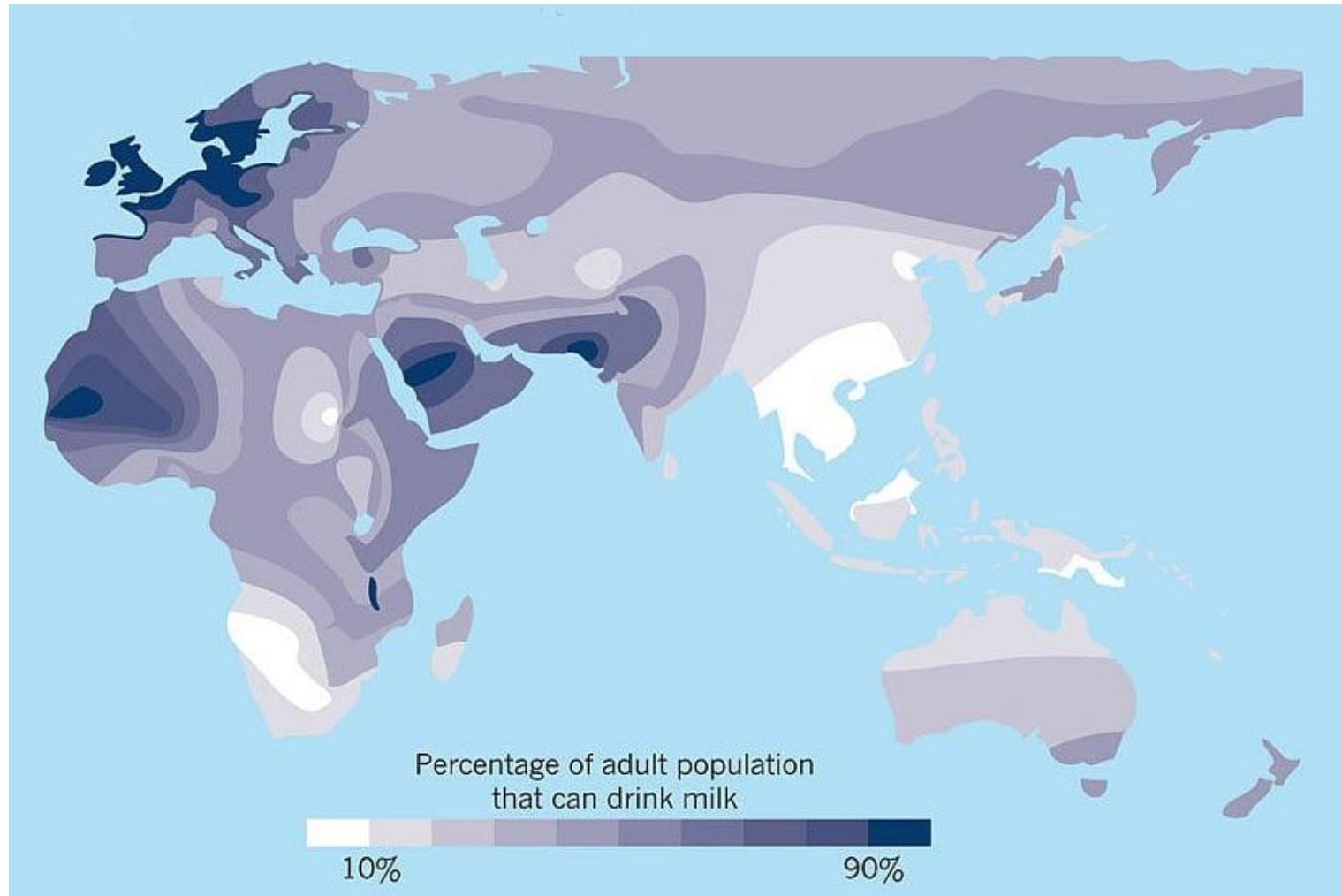
Verteilung des Blutgruppen-Allels B. Bildquelle: Von Muntuwandi, CC BY 2.5, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=14930588>



Verteilung des Blutgruppen-Allels O. Bildquelle: Von anthro palomar – http://en.wikipedia.org/wiki/File:Map_of_blood_group_b.gif, Based on diagrams from http://anthro.palomar.edu/vary/vary_3.htm which were reproduced from From A. E. Mourant et.al., The Distribution of the Human Blood Groups and Other Polymorphisms, 2nd ed. (1976) [1], CC BY 2.5, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=14930628>



Links: Verbreitung der Malaria. Rechts: Verbreitung des Sichelzellen-Allels. Bildquelle: Von Muntuwandi in der Wikipedia auf Englisch, CC BY-SA 3.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=2932857> & Von Muntuwandi in der Wikipedia auf Englisch, CC BY-SA 3.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=2932866>



Verbreitung der Lactose-Verträglichkeit. Nur ein Drittel der Menschheit kann auch im Erwachsenenalter Milchzucker mit dem Enzym Laktase verdauen. In Europa liegt die Zahl weitaus höher (dunkelblau) als andernorts.

Bildquelle: <https://www.spektrum.de/news/die-milch-revolution/1203870>