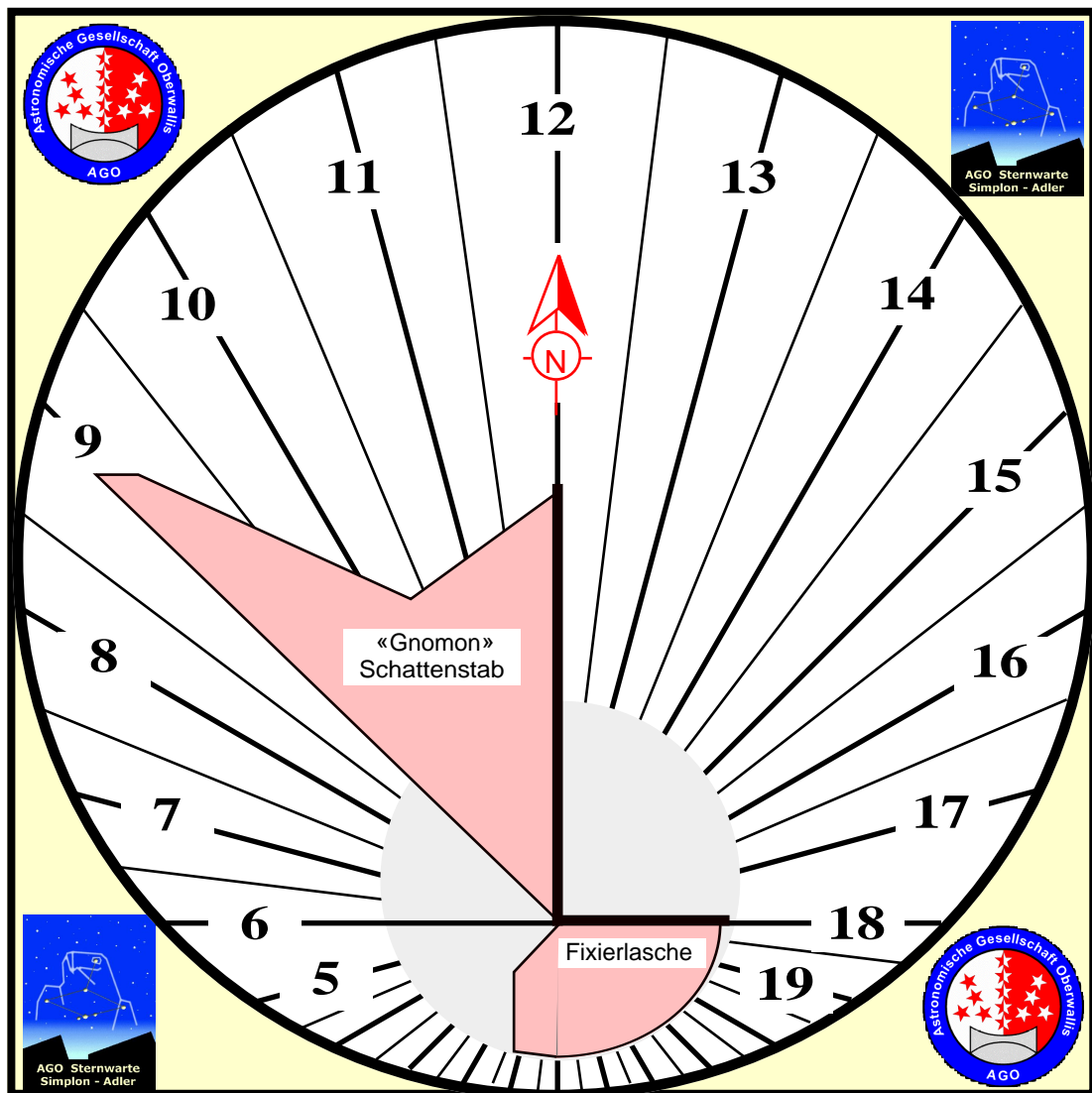


Die horizontale AGO-Sonnenuhr



Klebt diese Sonnenuhr auf einen dünnen Karton, oder druckt sie auf festem Papier aus. Danach schneidet ihr den Schattenstab und die Fixierlasche mit einem scharfen Messer entlang der dünnen Linien aus. Die beiden dicken Linien nicht durchschneiden. Jetzt könnt ihr den „Gnomon“ oder Schattenstab, senkrecht hochklappen und mit der kleinen Lasche verkleben. So bleibt er in seiner Position.

Die Sonnenuhr auf eine ebene Fläche legen und so ausrichten, das die Spitze des Schattenstabs genau in Nordrichtung zeigt. Jetzt könnt ihr anhand der Schattenlinie die auf die Sonnenuhr fällt die wahre Ortszeit (WOZ) ablesen.