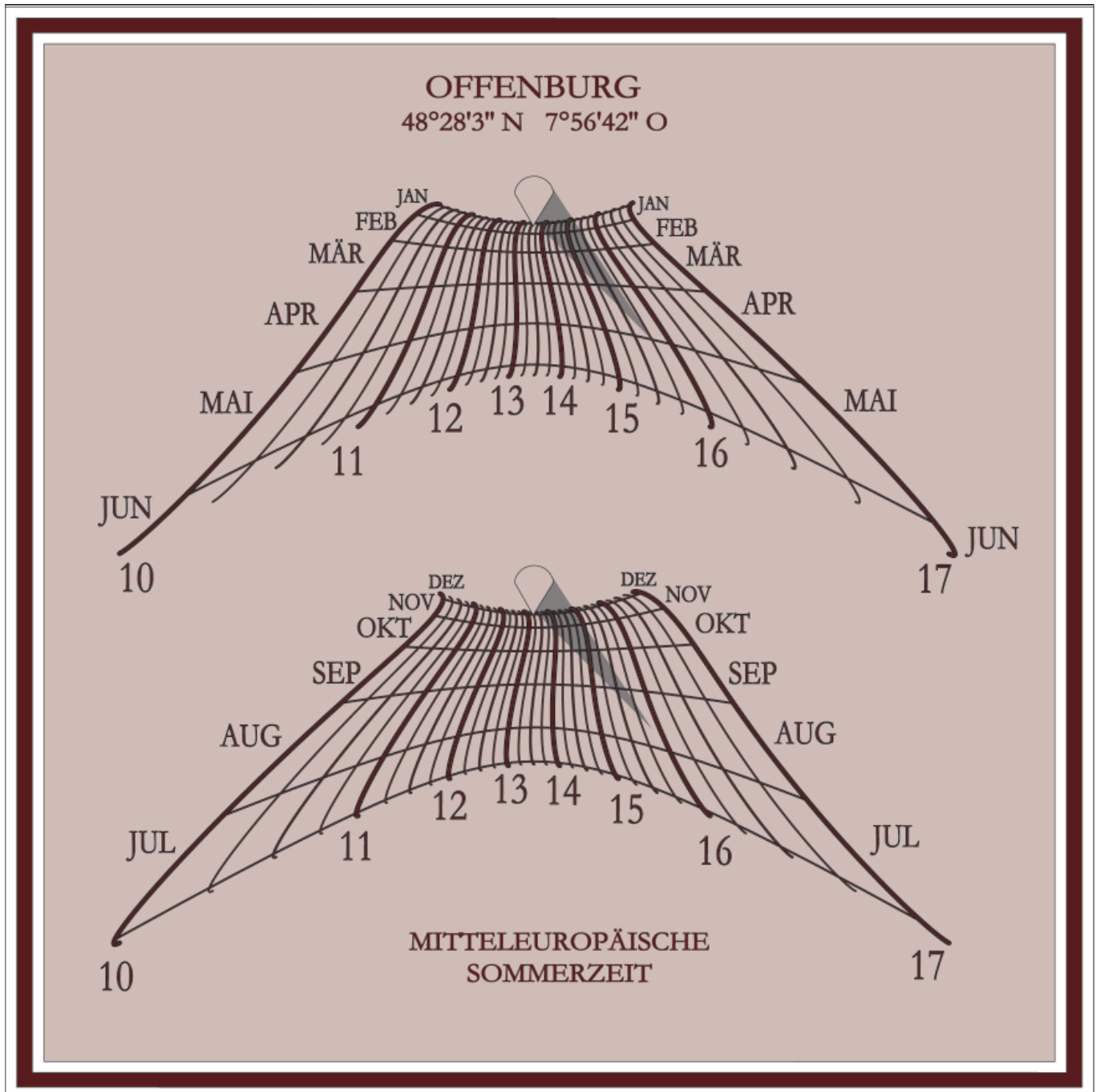


VETRO vertical



Die Wandsonnenuhr **VETRO vertical** zeigt am 1. Mai auf dem oberen Zifferblatt 15:45 Uhr mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ) an.

Im Winter und Frühling liest man die Zeit auf dem oberen Zifferblatt, im Sommer und Herbst auf dem unteren Zifferblatt ab. Erst diese Aufteilung und der kegelförmige Schattenwerfer machen es möglich, aus dem natürlichen Sonnenlauf die vom Menschen erfundene mitteleuropäische Sommerzeit unmittelbar und exakt zu bestimmen.

Das Zifferblatt wird aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) gefertigt. Die rückseitig applizierten kera-

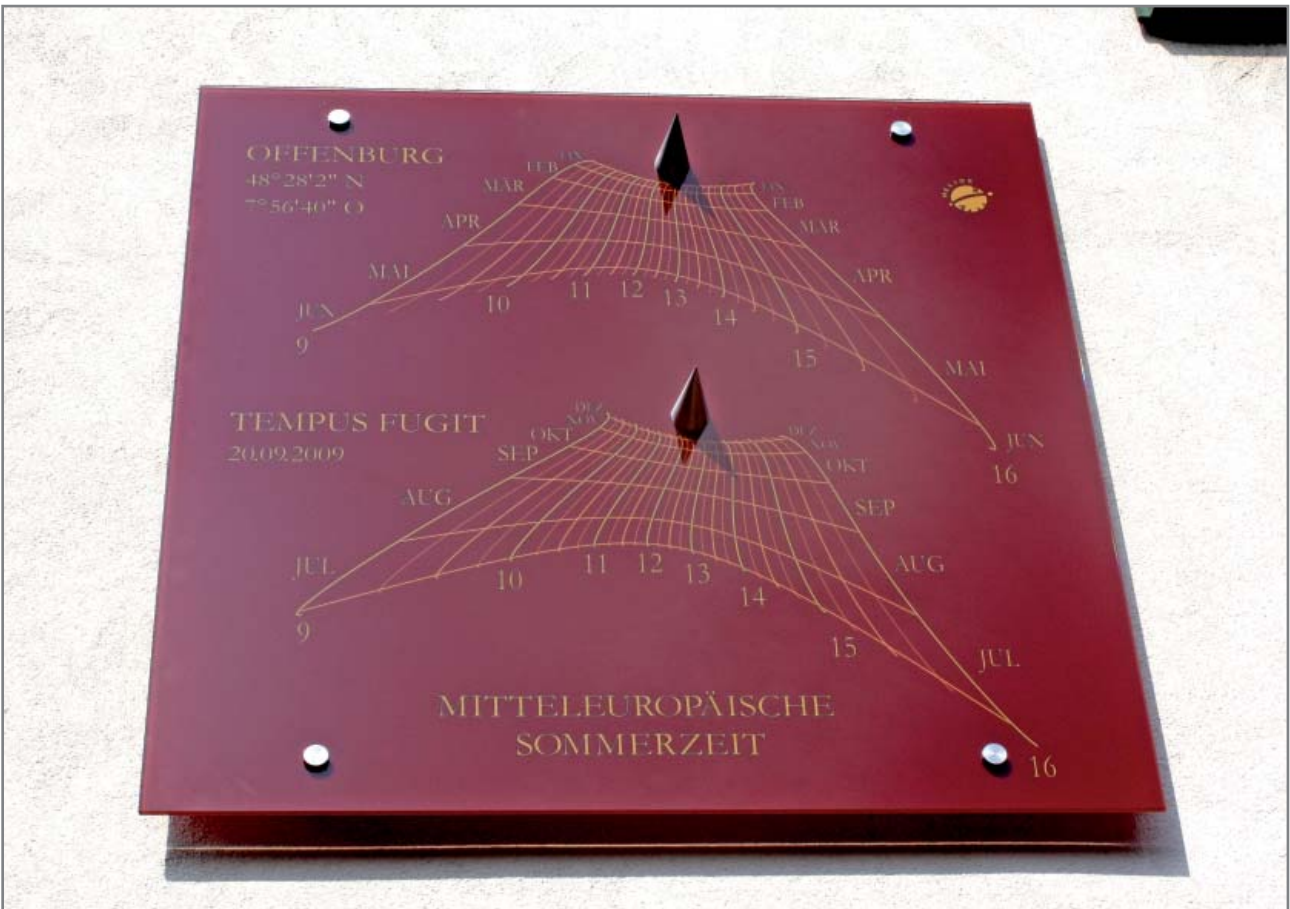
mischen Farben werden im Hochtemperaturofen mit dem Glas verschmolzen und sind auf Dauer witterungsbeständig und farbecht. Die kegelförmigen Schattenwerfer sind aus rostfreiem Edelstahl.

Die **VETRO vertical** wird für die Standortkoordinaten individuell gefertigt. Die Farbgebung, der Zeichensatz und das Rahmendesign können der baulichen Umgebung angepasst werden. Das gezeigte Design ist für ein historisches Gebäude entwickelt worden.





Die VETRO vertical am ehemaligen Kapuzinerkloster, das jetzt zum Grimmelshausen Gymnasium in Offenburg gehört.



Die Sonnenuhr zeigt mitteleuropäische Sommerzeit an. Es ist Herbst und man liest am unteren Zifferblatt an der Schattenspitze 14:10 MESZ am 22. September ab.