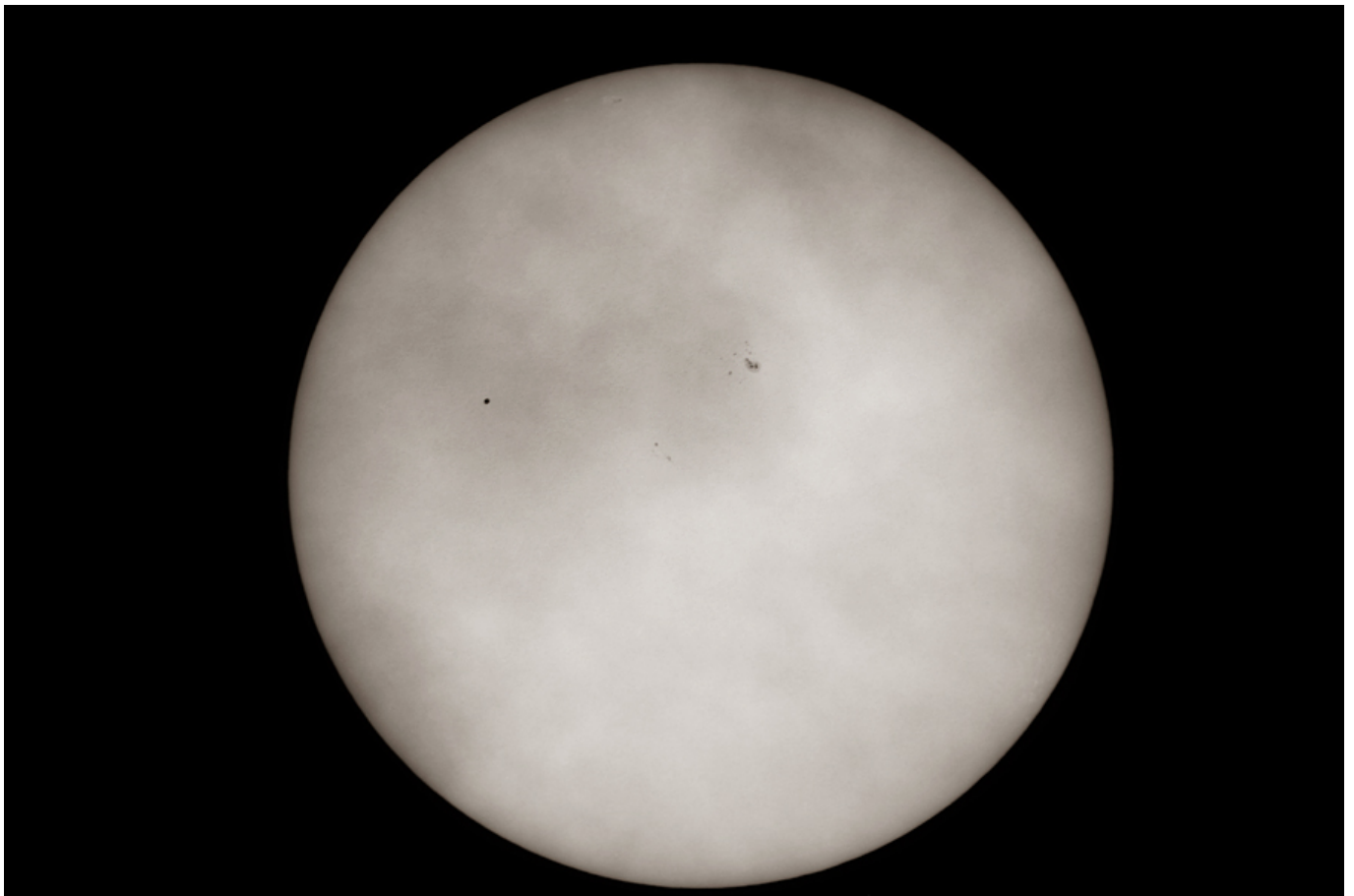


# Merkurtransit live

von Martin Füger

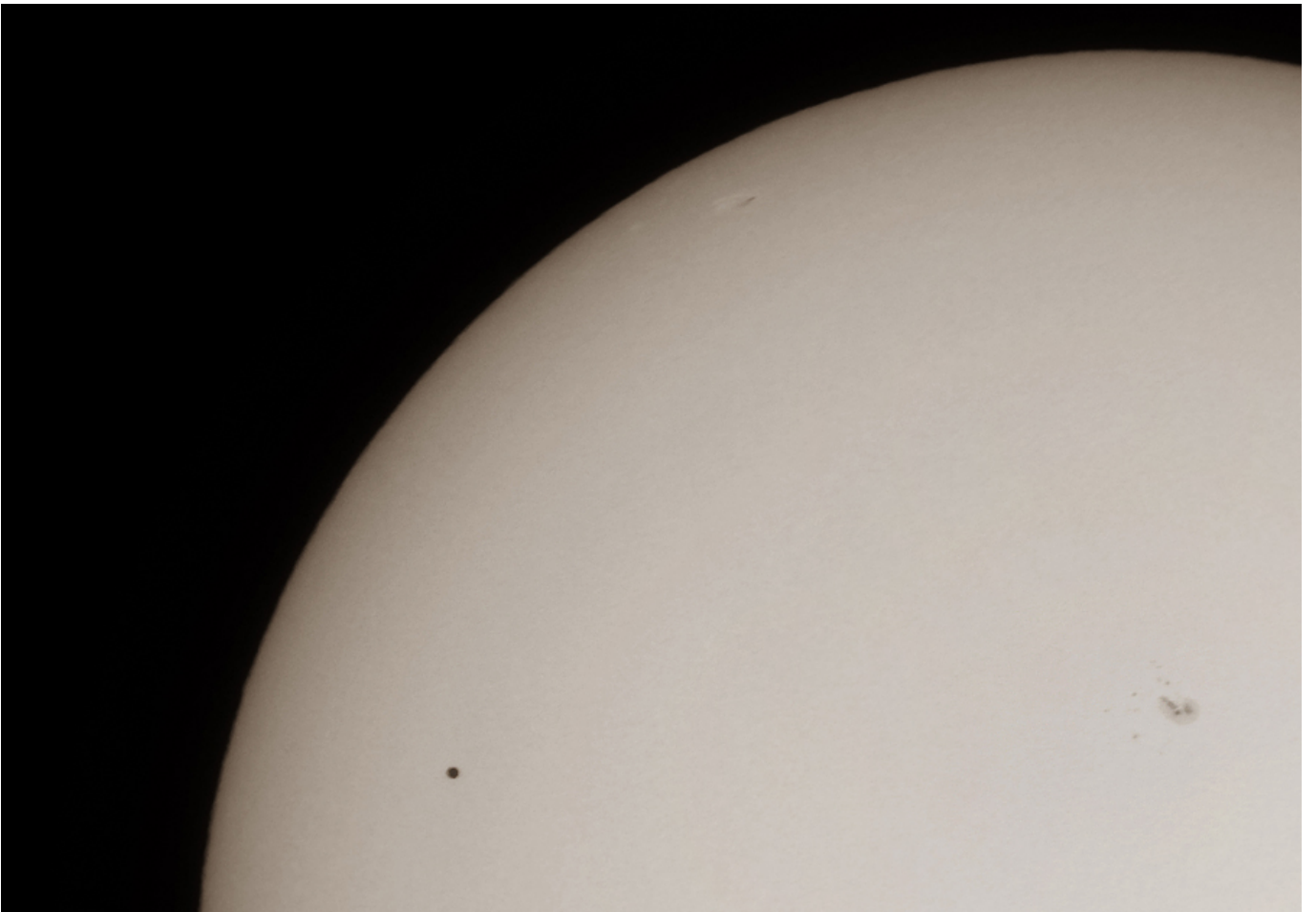
15:12 - Dichtere Wolkenbänder ziehen auf, die Bedingungen werden auch nicht mehr besser.  
Die Übertragung endet darum hier, vielen Dank für Ihr Interesse!



14:44 - Auf seiner Bahn um die Sonne legt Merkur knapp 40 km je Sekunde zurück, in nur 88 Erdtagen hat er einen Umlauf geschafft.



14:13 - Jetzt lohnt sich auch ein etwas engerer Ausschnitt



14:13 - Einen kurzen Moment bessere Luftruhe erwischt.



13:48 - Merkur ist etwas weniger als halb so weit von der Sonne entfernt wie die Erde, knapp 70 Mio. km



13:33 - Merkur hat nur ca. 4.900 km Durchmesser - winzig gegen die 1.4 Mio km der Sonne!



13:17 - in nur wenigen Minuten hat er sich vom Sonnenrand gelöst



13:13 - Am linken Sonnenrand erscheint Merkur



13:00 - Erste Testaufnahme durchs Teleskop - leider sehr starke Luftunruhe, selbst der große Sonnenfleck kommt nur schwach.





12:40 - Hohe Schleierwolken trüben leider etwas die Sicht

