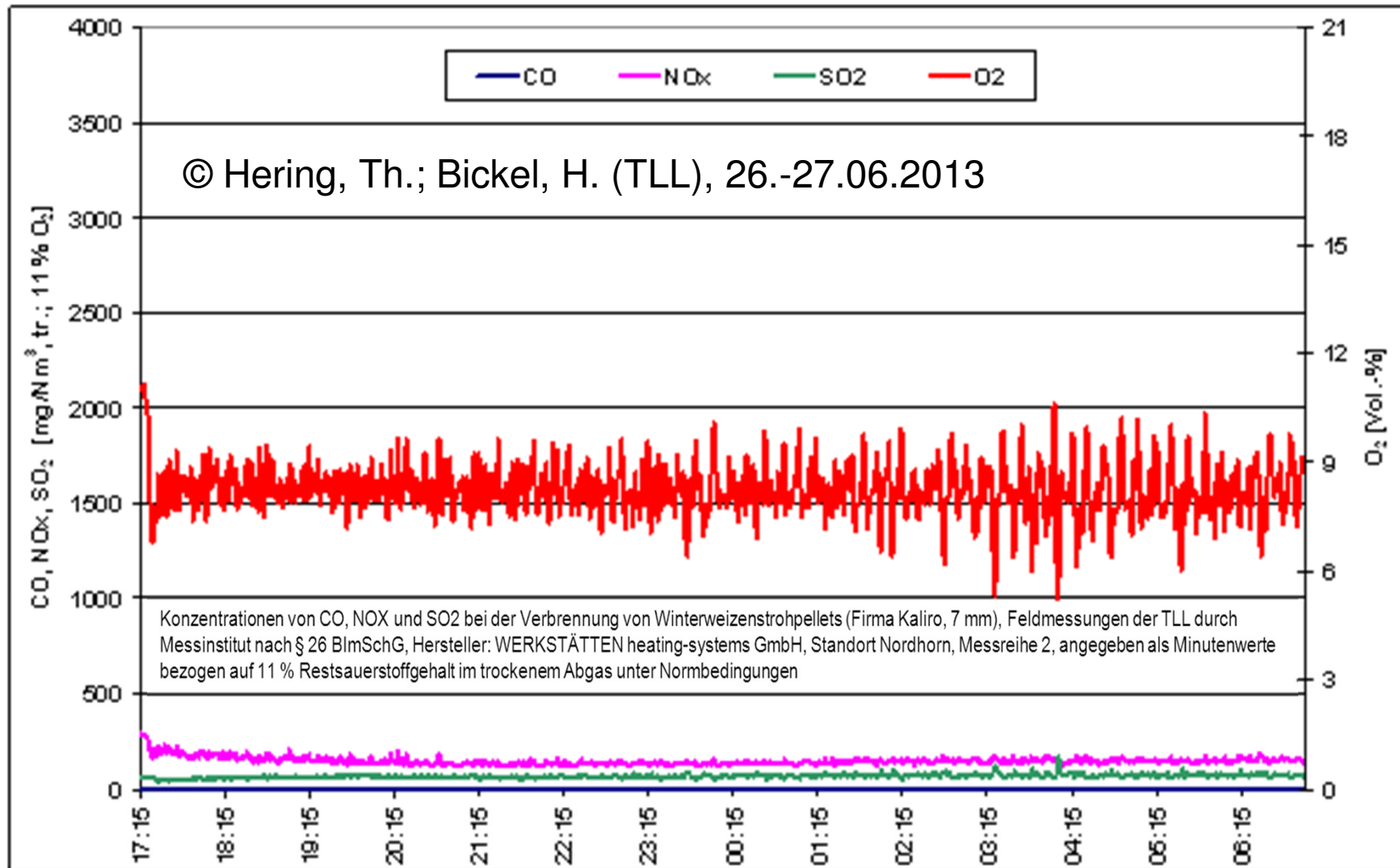
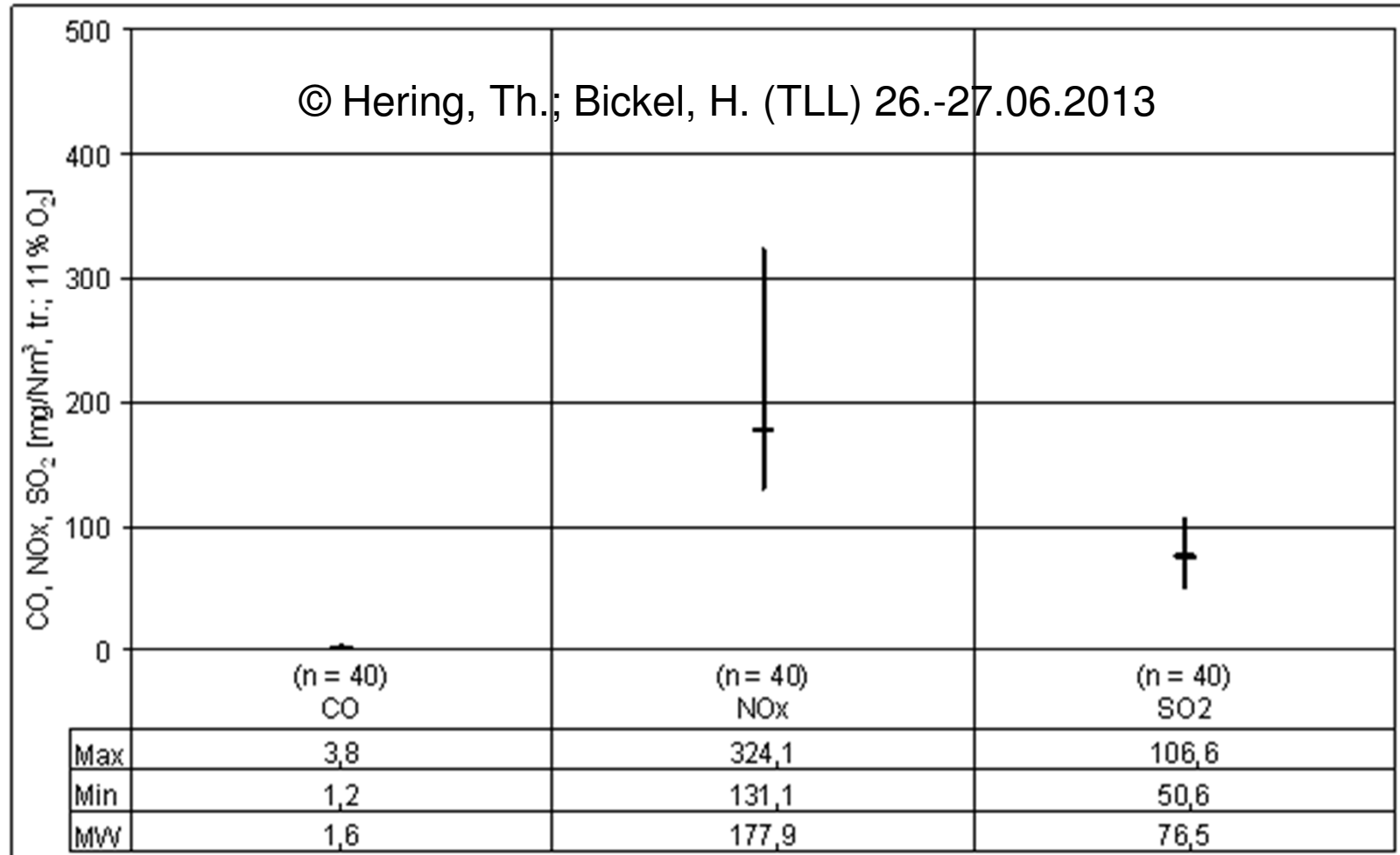


Messungen im Rahmen des FNR DM-Projektes „Eignung und Optimierung von Halmgutpresslingen für kleine und mittlere Feuerungsanlagen“ hier: Drehrohrofen (Firma Werkstätten GmbH) – Neuentwicklung



Messungen im Rahmen des FNR DM-Projektes „Eignung und Optimierung von Halmgutpresslingen für kleine und mittlere Feuerungsanlagen“ hier: Drehrohrofen (Firma Werkstätten GmbH) – Neuentwicklung



Schwankungsbreiten der Konzentrationen von CO, SO₂ und NO_x bei der Verbrennung von Winterweizenstrohpellets (Kalibro, 7 mm), Feldmessungen der TLL durch Messinstitut nach § 26 BImSchG, Hersteller: WERKSTÄTTEN heating-systems GmbH, Zusammenfassung der Halbstundenmittelwerte der drei Messreihen bezogen auf 11 % Restsauerstoffgehalt im trockenem Abgas unter Normbedingungen