

# DIN EN ISO 20846:2019-12 (D)

Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Schwefelgehaltes von Kraftstoffen -  
Ultraviolettfluoreszenz-Verfahren (ISO 20846:2019); Deutsche Fassung EN ISO  
20846:2019

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Chemikalien und Hilfsmittel.....	6
6 Prüfgerät.....	8
7 Probenahme und Handhabung der Proben .....	9
8 Vorbereitung des Prüfgeräts .....	10
9 Kalibrierung des Prüfgeräts und Verifizierung.....	10
9.1 Mehrpunktkalibrierung.....	10
9.2 Einpunkt-Kalibrierung .....	12
9.3 Verifizierung .....	13
10 Durchführung .....	13
11 Berechnung .....	14
11.1 Verwendung von Mehrpunktkalibrierung.....	14
11.2 Verwendung von Einpunktkalibrierung.....	14
11.3 Berechnung .....	15
12 Angabe von Ergebnissen .....	15
13 Präzision .....	15
13.1 Allgemeines.....	15
13.2 Wiederholbarkeit, $r$ .....	15
13.3 Vergleichbarkeit, $R$ .....	16
14 Prüfbericht .....	16
Literaturhinweise .....	17