



Leibniz Institute for
Tropospheric Research



Intercomparison of Mobility Particle Size Spectrometers

Project No.: OSIA-2016-1-7

Basic information:

Location of the quality assurance: Dresden-Nord

Delivery date: ----

Setup in the lab: ----

Comparison period: Feb 26, 2016 – Mrz 08, 2016

Principal Investigator	Home Institution	Participant	Instrument
	Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (BfUL) Altwahnsdorf 12, 01445 Radebeul Telefon: +49 351 8312-501 Telefax: +49 351 8312-509 www.smul.sachsen.de/bful	---	DE-BFUL MPSS Dresden-Nord (homemade) TSI CPC Modell 3010 # 2342 TSI UCPC Modell 3025 # 1321

Summary of Intercomparison:

Pre-status:

The DE-BFUL MPSS Dresden-Nord did not pass the quality standards of ACTRIS and GAW.

Final status:

The DE-BFUL MPSS Dresden-Nord passed the quality standards of ACTRIS and GAW.

I. Qualitätssicherungsexperiment 2016

MPSS Dresden-Nord

1 Allgemeine Beschreibung

Beginn: 26.02.2016
 Ende: 26.02.2016

 Ort: Luftgütemessnetz Sachsen, Messstation Dresden-Nord

 Letztes Qualitätssicherungsexperiment: DEZ 2015

 Prüfende Person: Dipl. –Met. Maik Merkel

 Prüflinge: Partikelmobilitätsspektrometer (T)MPSS DD-Nord (Labview-Version: 2013; Software-Version: 5.7) mit neuer Funktionskontrolle (Prüf-CPC3772; Serien-Nr. 3772121101; letzte Kalibrierung: MAI 2015)
 Gemeinsames Probenahmesystem: PM10-Einlass

 Referenzgeräte: MPSS Nr.2 – Leibniz-Institut für Troposphärenforschung (mit CPC-Modell 3772; Serien-Nr. 70835059; Labview-Version: 2013; Software-Version: 5.6)
 Total-CPC Modell 3010, SN 2124
 Messunsicherheit Vergl. Tabelle 1

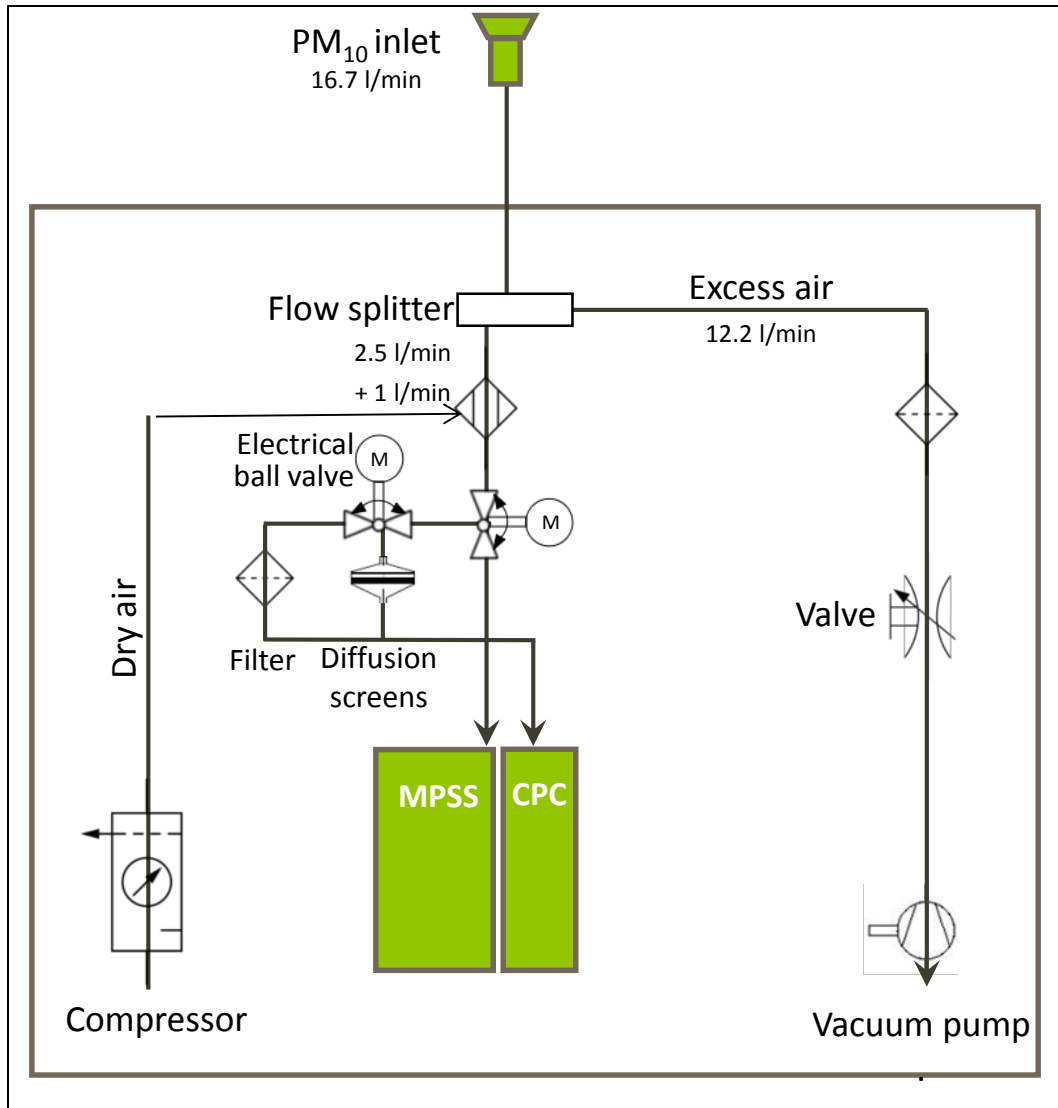
 Hilfsmittel: Aerosolerzeugungseinheit Mobiler Aerosolstandard (PariBoy)
 Nullfilter
 Gilibrator (Gerät: T; letzte Kalibrierung: 2013)
 Multimeter (Hersteller & Modell: Voltcraft Multimeter VC-220)
 PSL 203 nm (Charge: 44294; Haltbarkeitsdatum: 03/2018)

Tabelle 1: Messunsicherheit der Prüfmittel von TROPOS in der Luftgüte-Messstation

Zertifiziertes Prüfmittel	Messunsicherheit	Messgröße	Bezugszeitraum
Referenz MPSS TROPOS	10 %	Anzahlkonzentration 30 – 200 nm	36 h
	20 %	Anzahlkonzentration 10 - 30 nm und 200 – 800nm	36 h
Referenz CPC TROPOS	5 %	Gesamtanzahlkonzentration bis 10.000 P/cm ³	1 h
Partikelgrößenstandard PSL TROPOS	2 %	Latex, 203 nm	3 scans
Referenz MAAP TROPOS	5 %	BC	36 h

2 Vorbereitung der Prüfung

2.1 Dokumentation des aktuellen Messbetriebes in der Messstation



2.2 Eingangsprüfung für MPSS und Prüf-CPC der Messstation

2.2.1 Durchflüsse MPSS

Dauer: 26.02.2016, 10:00 – 26.02.2016, 10:10

Ergebnis: Anforderung des Nebenstroms wurde nicht erfüllt!
Dieser wurde um 2 lpm auf 12.16 lpm gesenkt, da ein MPSS Referenz sowie ein Referenz-Partikelzähler am Einlass integriert wurden

Tabelle 2: Ergebnisse und Bewertung der Eingangsprüfung des MPSS DD-Nord

Messungen der Flussraten	Einheit	Ist-Wert	Soll-Wert	Anforderung	Bewertung	Korrektur (neuer Ist-Wert)
Nebenflussrate für Aerosolverteiler	l/min	13.81	14.17	± 0.10	nicht erfüllt	12.16
Aerosolflussrate MPSS	l/min	2.495	2.500	± 0.10	erfüllt	-
Flussrate der CPCs	l/min	UCPC: 1.494 CPC: 1.005	UCPC: 1.500 CPC: 1.000	± 0.1/0.05	erfüllt	-
Flussrate der Schleierluft	l/min			± 0.50	erfüllt	-
Flussrate Schleierlufttrocknung	l/min	DMA: 5.082 UDMA: 15.04	Min 4.000 DMA Min 10.00 UDMA	+3.00	erfüllt	-
Flussrate Trocknung Aerosol für MPSS	l/min	2.606	Min 1.500 Max 5.000		erfüllt	-

2.2.2 Statuswerte CPC vom MPSS DD-Nord

Ergebnis: Alle Statuswerte in Ordnung, kein Eingreifen erforderlich

Tabelle 3: Statuswerte CPC vom MPSS DD-Nord und Prüf-CPC

Status	SatT	Cond T	Optic T	CabT	Amb P	OrifP	Nozz P	LasC ur	LiqLvl	ANAI n1	ANAI n2	Flash St	USB St	FirmV
Einheit	°C	°C	°C	°C	kPa	kPa	kPa	mA		V	V			
Soll-Wert	39,0	22,0	40,0	20-35		70-88	1,9-3,2	15-88						
Anforderung	+/-0,1	+/-0,1	+/-0,2											
Ist-Wert UCPC MPSS	39,0	10,1	37,0	ok				Full						
Ist-Wert CPC MPSS	ok	ok	ok	ok				Full						
Ist-Wert Prüf-CPC	38,9	22,0	40,0	34,9	100,1	0,1	0,0	41	Full					
Bewertung	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok

2.2.3 Hochspannung MPSS

Ergebnis: Die Anforderungen wurden erfüllt.

Eingriff: Es erfolgte kein Eingriff in das Messsystem mit einer Korrektur der Hochspannungen

Bewertung der festgestellten Abweichung:

Die Abweichungen waren kleiner als das Kriterium für ungültige Daten.

Datenvalidierung:

Eine Streichung der Daten N2, N3 im Zeitraum von DEZ 2015 bis FEB 2016 ist nicht erforderlich.

Tabelle 4: Hochspannung des MPSS DD-Nord

12.5 kV – Hochspannungsversorgung:

Prüfpunkt	Ist-Wert (Ausgangsspannung)	Soll-Wert		Anforderung	Bewertung	korrigierter Wert
		Eingangsspannung	Ausgangsspannung			
PP1 in V	6.35	0.005	6.25	25 %	erfüllt	
PP2 in V	100.0	0.080	100.00	10 %	erfüllt	
PP3 in V	1000.8	0.800	1000.00	1 %	erfüllt	

3.5 kV – Hochspannungsversorgung:

Prüfpunkt	Ist-Wert (Ausgangsspannung)	Soll-Wert		Anforderung	Bewertung	korrigierter Wert
		Eingangsspannung	Ausgangsspannung			
PP1 in V	3.60	0.010	3.5	25 %	erfüllt	
PP2 in V	28.0	0.080	28.00	10 %	erfüllt	
PP3 in V	280.0	0.800	280.00	10 %	erfüllt	

2.2.4 Nulltest MPSS

Dauer: 26.02.2016, 09:50 – 26.02.2016, 10:00 MEZ
Bemerkung: Beim Nulltest des MPSS DD-Nord wurde ein Nullfilter am Einlass des Größenspektrometers angebracht.
Anforderung: < 2 Partikel/cm³ in jedem Größenkanal nach dem 3. Durchlauf (beinhaltet Hin- und Rücklauf).
Ergebnis: Anforderungen erfüllt, keine undichten Stellen (siehe Tabelle 5).

Tabelle 5: Integrierte Gesamtpartikelanzahl (in cm⁻³) beim Nulltest

	Prüf- CPC	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8
Scan 1 MPSS	0.0	28.8	2.5	0.7	0.3	0.1	0.2	0.0
Scan 2 MPSS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Scan 3 MPSS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

3 Durchführung von vier Prüfungen

3.1 Prüfung der Partikelanzahlkonzentrationsbestimmung zwischen Referenzzähler und Transfer-Partikelzähler

3.1.1 Durchführung

Zeitraum: 22.05.2015, 02:00-06:00 und 27.05.2015, 02:00-06:00 (Funktionskontrolle mit reduzierter Außenluft)

3.1.2 Anforderungen, Ergebnisse und Bewertung

Anforderungen: Anstieg 0.90 bis 1.10

R^2 gleich/größer 0.90

Die Prüfung ergab einen Mehrbefund von 10 Prozent im Zählverhalten des Prüf-CPCs im Vergleich zum Referenz-Partikelzähler. Die Abweichung war kleiner als die Unsicherheit des Prüfmittels. Grund für die doch etwas höhere Abweichung könnten die erhöhten Anzahlkonzentrationen in reduzierter Außenluft sein, welche trotz der Diffusionsgitter vom Prüf-CPC (Modell 3772) besser registriert werden können.

Beide Anforderungen wurden erfüllt.

Handlungsempfehlung: keine

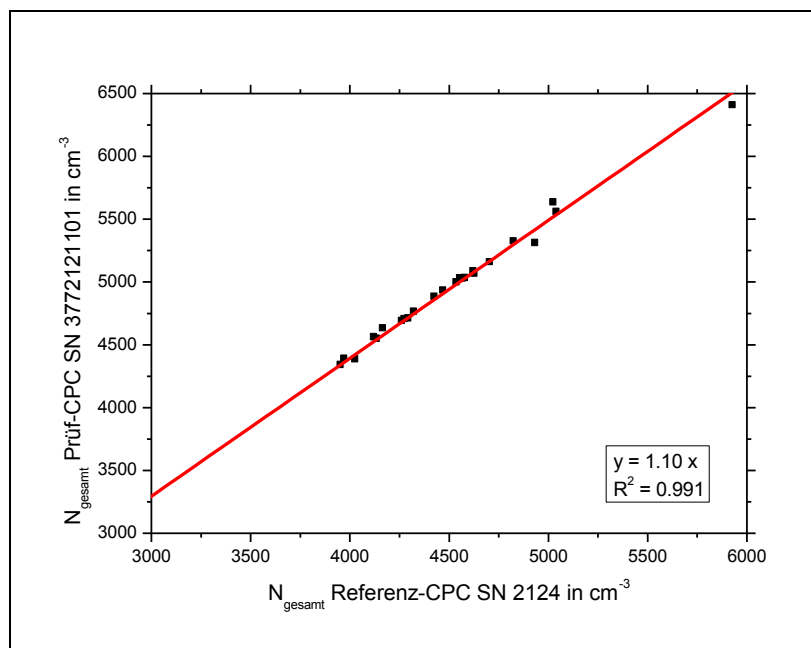
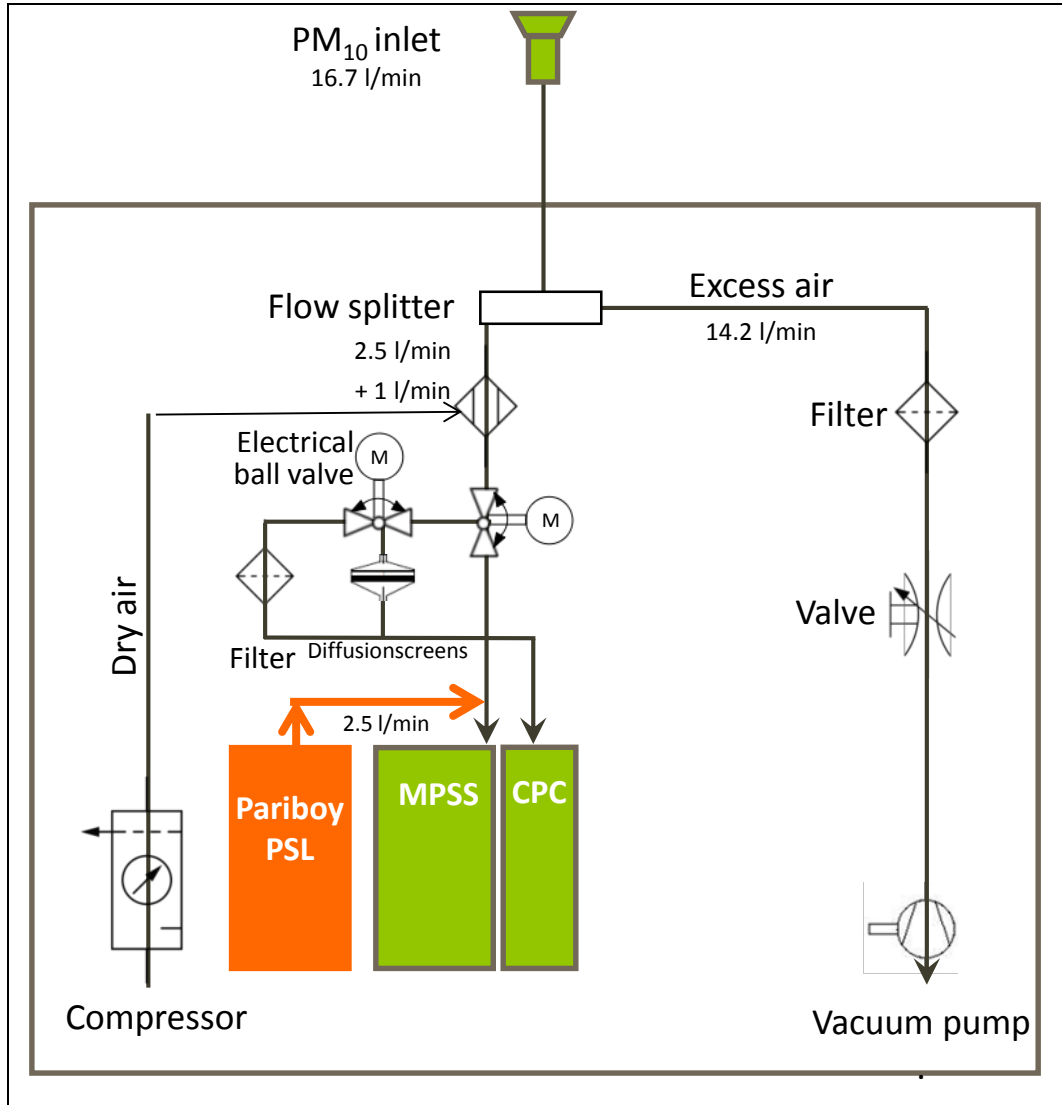


Abbildung 1: Lineare Regression zwischen Referenz-Partikelzähler (SN 2124) und Prüf-Partikelzähler (SN 3772121101) für die Bestimmung der Gesamtanzahlkonzentration in reduzierter Außenluft während der Funktionskontrolle; verfügbar waren 5-Minuten-Mittelwerte.

3.2 Prüfung der Partikelgrößenbestimmung des MPSS mit Latex-Standard

3.2.1 Durchführung

Zeitraum: 26.02.2016, 10:35 – 26.02.2016, 11:00



3.2.2 Anforderung, Ergebnisse und Bewertung

Anforderung: $\pm 3\%$ für Soll-Partikelgröße 203 nm

Die Prüfung ergab einen Modaldurchmesser (MPSS DD-Nord): $D_o = 202.72$ nm

Die Abweichung in der Partikelgröße betrug -0.1% . Die Abweichung war kleiner als die Unsicherheit des Prüfmittels.

Bewertung: Die Anforderung wurde erfüllt.

Handlungsempfehlung: keine

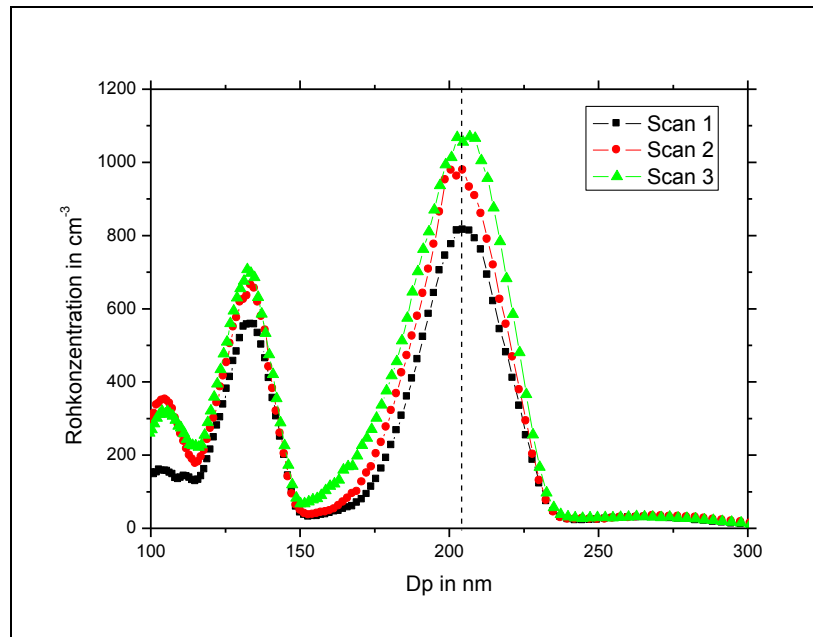
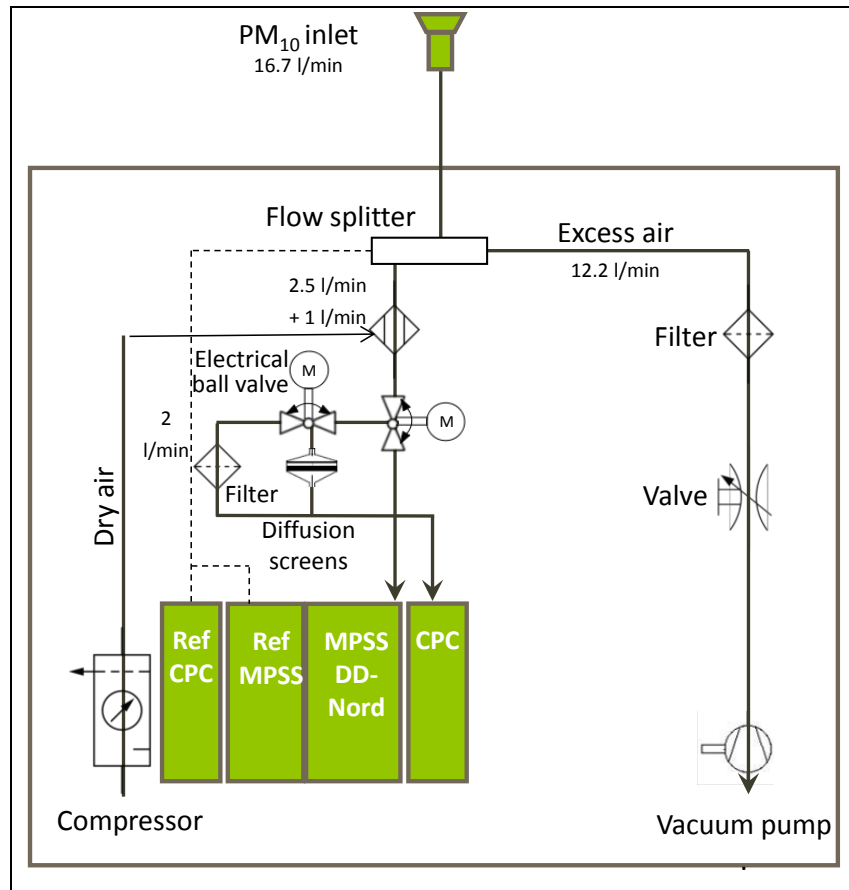


Abbildung 2: Rohkonzentrationsverteilung (in cm^{-3}) bei der Eingangsprüfung: Dargestellt sind drei aufeinanderfolgende Latex-203 nm- Größenverteilungen (100-300 nm) für den Prüfling MPSS DD-Nord.

3.3 Prüfung der Bestimmung der Partikelgrößenverteilung des MPSS mit Außenluft

3.3.1 Durchführung

Zeitraum: 26.02.2016, 12:00 – 02.03.2016, 10:00



Bemerkung: Für den Vergleich beider Partikelgrößenspektrometer mit Außenluft über einen Zeitraum von 4 Tagen wurde das MPSS DD-Nord zum Referenz-Gerät verglichen. Um die Vergleichbarkeit der Geräte gewährleisten zu können, wurde darauf geachtet, dass

1. eine jeweils gleich lange Aerosolleitung zu verwenden und
2. die Trocknung beider Systeme erfolge durch ein im System eingebauten Nafiontrockner, der gewährleistet, dass die Feuchte unter 40 % liegt.

3.3.2 Anforderungen, Ergebnisse und Bewertung

Anforderungen: Zum Referenzgerät MPSS Referenz Nr. 2 wird eine Abweichung/Toleranz von +/- 10 % zugelassen, d.h. der Anstieg m der Regressionsgeraden für die Größenklassen N1 bzw. N2-N8 muss zwischen 0.9 und 1.1 liegen. Weiterhin muss das Bestimmtheitsmaß R^2 der Regressionsgeraden größer 0.9 sein.

Ergebnis: Das Ergebnis der Vergleichsmessung ist in Abbildung 3 im Zeitverlauf dargestellt. Das MPSS DD-Nord erfüllte für fünf von sieben Komponenten die Anforderungen des Anstiegs der linearen Regression. Die Anforderungen im Bestimmtheitsmaß werden bei sieben von sieben Komponenten erfüllt (Tabelle 6). Siehe auch Tabelle 8, Tabelle 8 sowie Abbildung 3.

Bewertung: Die Abweichungen waren für fünf von sieben Komponenten kleiner als die Unsicherheit des Prüfmittels (im Anstieg).

Handlungsempfehlung: Tausch der Partikelzähler (Prüf-CPC mit Spektrometer-CPC)

Tabelle 6: Abweichungen der Komponenten N0 bis N8

Komponente	m	R ²	Bewertung	Korrekturvorschlag
N0 (3-5nm)	-	-	-	-
N1 (5-10nm)	-	-	-	-
N2 (10-20nm)	0.77	0.964	m nicht erfüllt	-
N3 (20-30nm)	0.80	0.969	m nicht erfüllt	-
N4 (30-50nm)	0.89	0.979	m nicht erfüllt	-
N5 (50-70nm)	0.90	0.982	erfüllt	-
N6 (70-100nm)	0.91	0.993	erfüllt	-
N7 (100-200nm)	0.93	0.995	erfüllt	-
N8 (200-800nm)	1.05	0.998	erfüllt	-

Tabelle 7: Zusammenfassung der Ergebnisse aus den Berechnung der einzelnen Größenklassen: Anstieg und Bestimmtheitsmaß der Regressionsgeraden sowie Mittelwerte und Standardabweichungen der einzelnen Geräte über den gesamten Zeitraum

Größenklasse	Anstieg	R ²	Referenz	Referenz	DD-Nord	DD-Nord
			Mittelwert	Stabw	Mittelwert	Stabw
N2 (10-20 nm)	0.77	0.964	1911	1344	1484	1018
N3 (20-30 nm)	0.8	0.969	1236	783	993	627
N4 (30-50 nm)	0.89	0.979	1368	732	1228	646
N5 (50-70 nm)	0.9	0.982	960	463	873	411
N6 (70-100 nm)	0.91	0.993	1043	484	948	440
N7 (100-200 nm)	0.93	0.995	1478	668	1371	618
N8 (200-800 nm)	0.95	0.998	710	274	678	261

Tabelle 8: Prozentuale Abweichung des TSMPS für Mittelwert, 75-Perzentil, Median und 25-Perzentil

Komponente	Mittelwert	75-Perzentil	Median	25-Perzentil
N1	---	---	---	---
N2	-22,4	-23,9	-20,2	-16,3
N3	-19,7	-14,8	-16,9	-15,6
N4	-10,3	-6,0	-9,2	-13,0
N5	-9,0	-10,3	-5,9	-5,7
N6	-9,1	-7,6	-10,6	-12,3
N7	-7,2	-10,0	-6,6	-6,8
N8	-4,6	-4,1	-4,0	-3,2

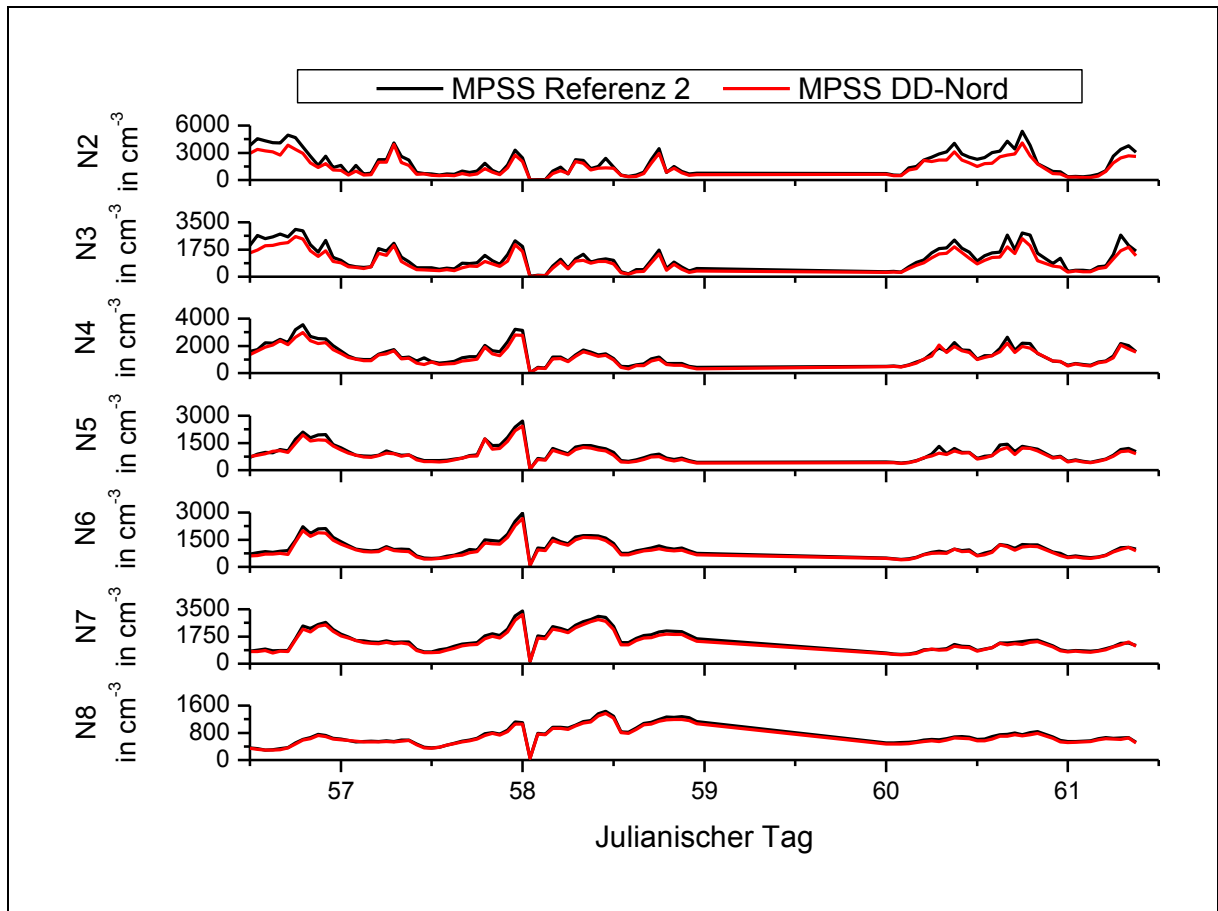


Abbildung 3: Zeitreihe der integrierten Gesamtpartikelanzahl für 7 Größenklassen (N2-N8), Stundenmittelwerte für einen Zeitraum von 4 Tagen: Vergleich von Referenzinstrument (MPSS Referenz 2) und Prüfling MPSS DD-Nord für Außenluft (Zeitraum: 26.02.2016, 12:00 – 02.03.2016, 10:00).

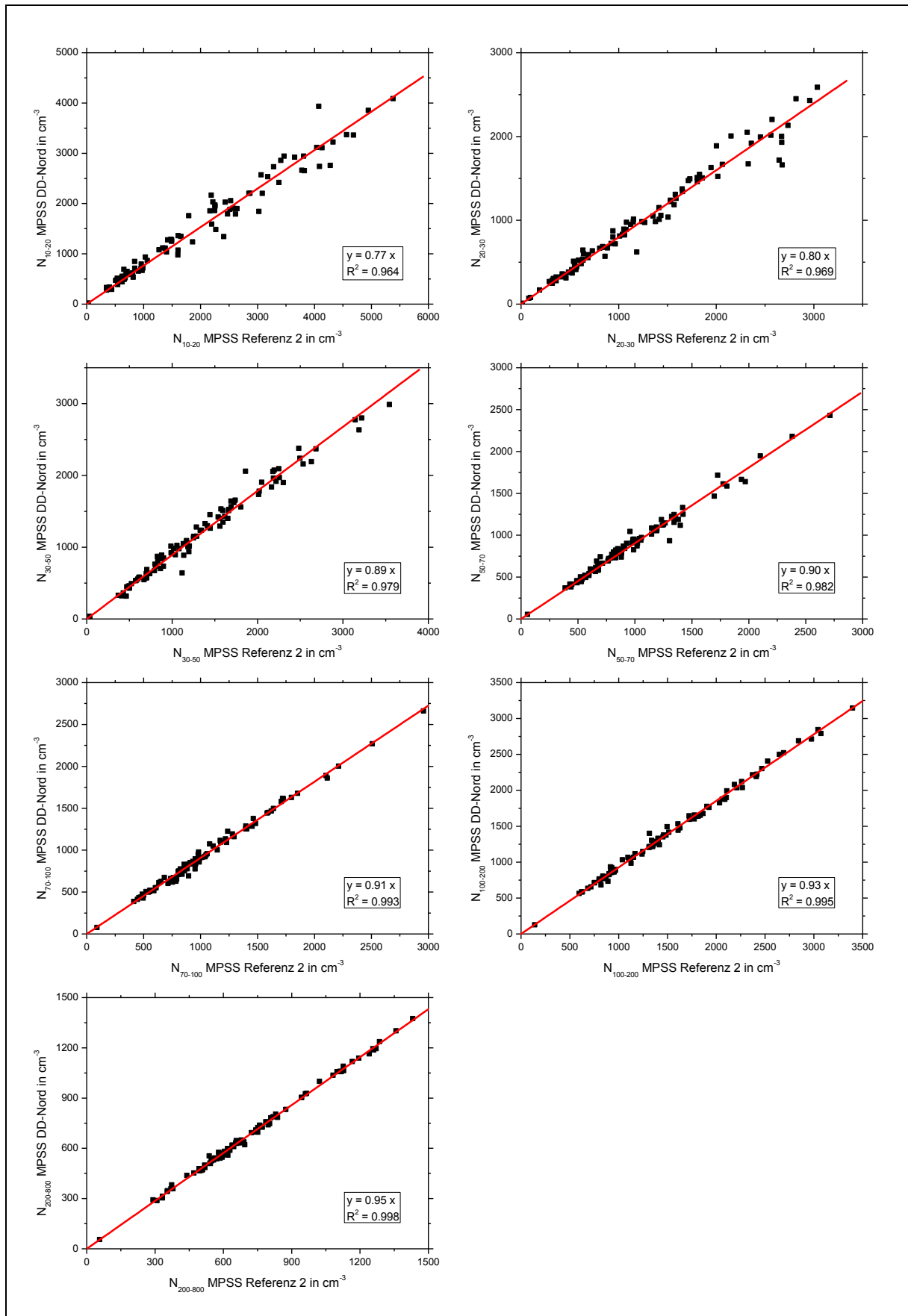


Abbildung 4: Regressionsgeraden zwischen Referenzinstrument (MPSS Referenz 2) und Prufing (MPSS DD-Nord) fur Außenluft (Zeitraum: 26.02.2016, 12:00 – 02.03.2016, 10:00) fur die 7 Groenklassen N2-N8, (Stundenmittelwerte).

4 Vergleich der Partikelgrößenverteilung in Außenluft

Gesamter Zeitraum:

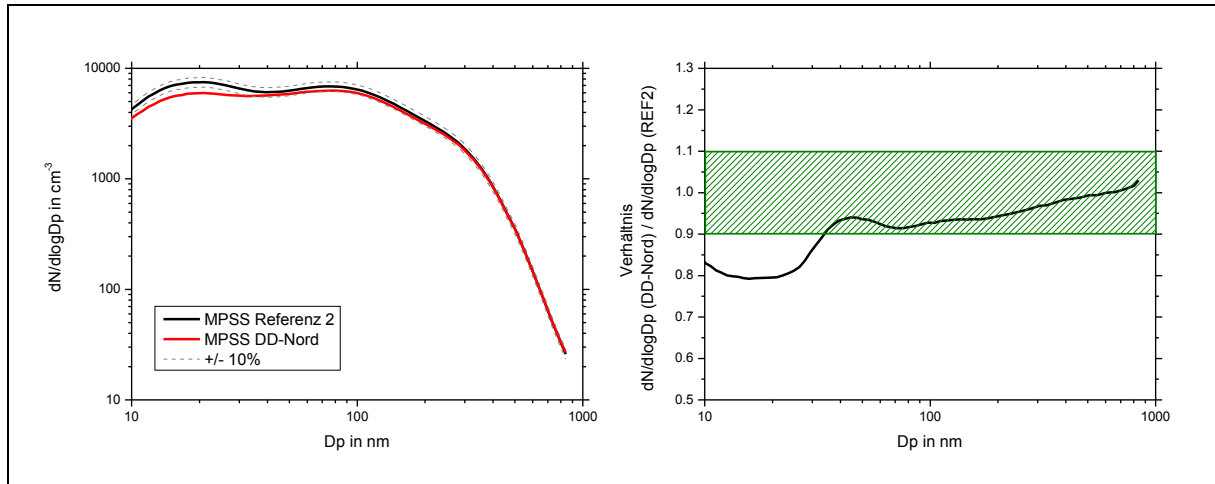


Abbildung 5: Vergleich der Partikelgrößenverteilung in Außenluft für die Größenspektrometer Referenzinstrument (MPSS Referenz 2) und Prüfling (MPSS DD-Nord); Zeitraum: 26.02.2016, 12:00 – 02.03.2016, 10:00; der Toleranzbereich von plus/minus 10 Prozent ist in grau dargestellt.

Zeitreihe der Gesamtpartikelanzahl:

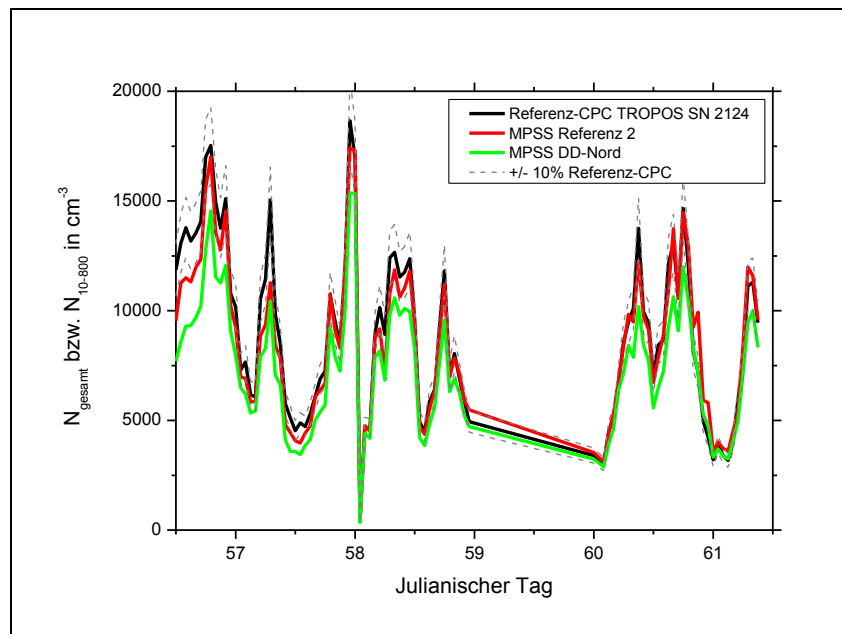


Abbildung 6: Vergleich der Gesamtpartikelanzahl für Außenluft zwischen Prüfling MPSS DD-Nord und dem Referenzinstrument (MPSS Referenz 2) sowie dem Referenz-Partikelzähler; Zeitraum: 26.02.2016, 12:00 – 02.03.2016, 10:00; der Toleranzbereich von plus/minus 10 Prozent ist in grau dargestellt.

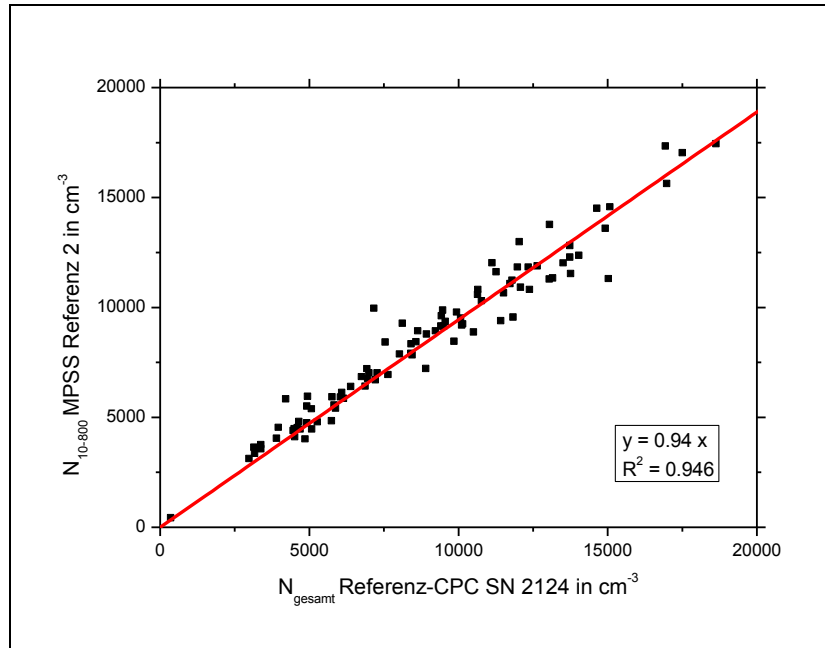


Abbildung 7: Lineare Regression für Außenluft zwischen Prüfling MPSS Referenz 2 und dem Referenz-Partikelzähler SN 2124; Zeitraum: 26.02.2016, 12:00 – 02.03.2016, 10:00; verfügbar waren 5-Minutenwerte.

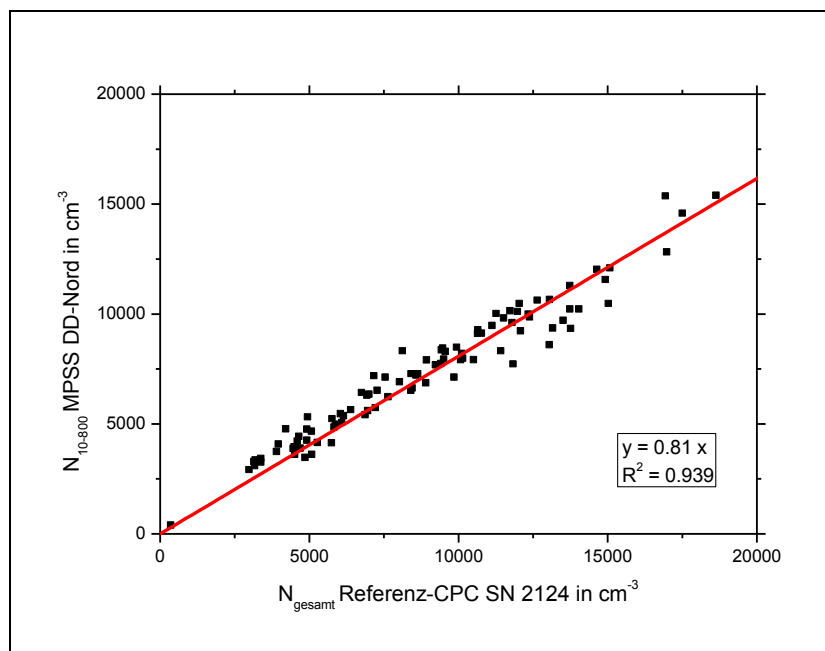


Abbildung 8: Lineare Regression für Außenluft zwischen Prüfling MPSS DD-Nord und dem Referenz-Partikelzähler SN 2124; Zeitraum: 26.02.2016, 12:00 – 02.03.2016, 10:00; verfügbar waren 5-Minutenwerte.

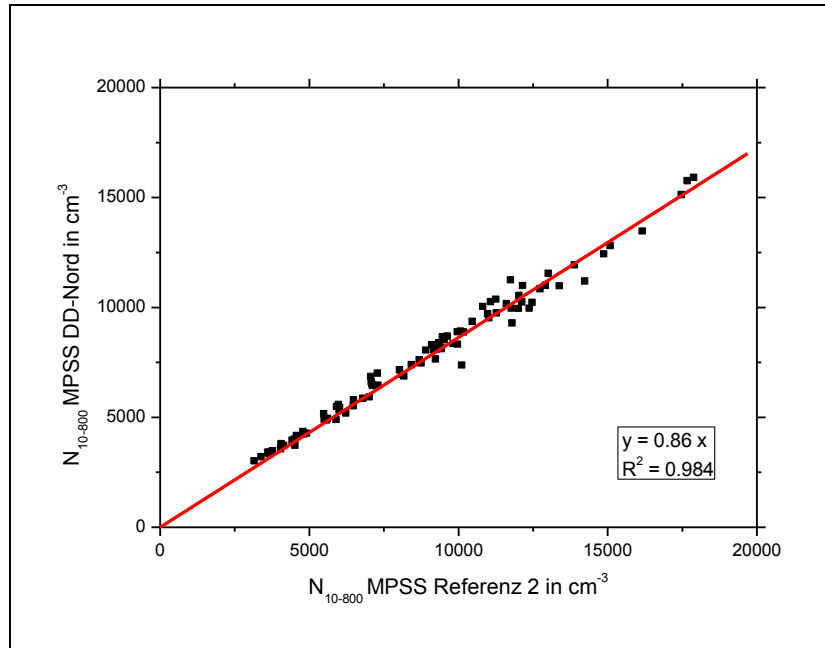


Abbildung 9: Lineare Regression für Außenluft zwischen Prüfling MPSS DD-Nord und dem MPSS Referenz 2; Zeitraum: 26.02.2016, 12:00 – 02.03.2016, 10:00; Stundenmittelwerte (verfügbar waren 5-Minutenwerte).

5 Vergleich der Partikelgrößenverteilung in Außenluft nach Tausch der Partikelzähler

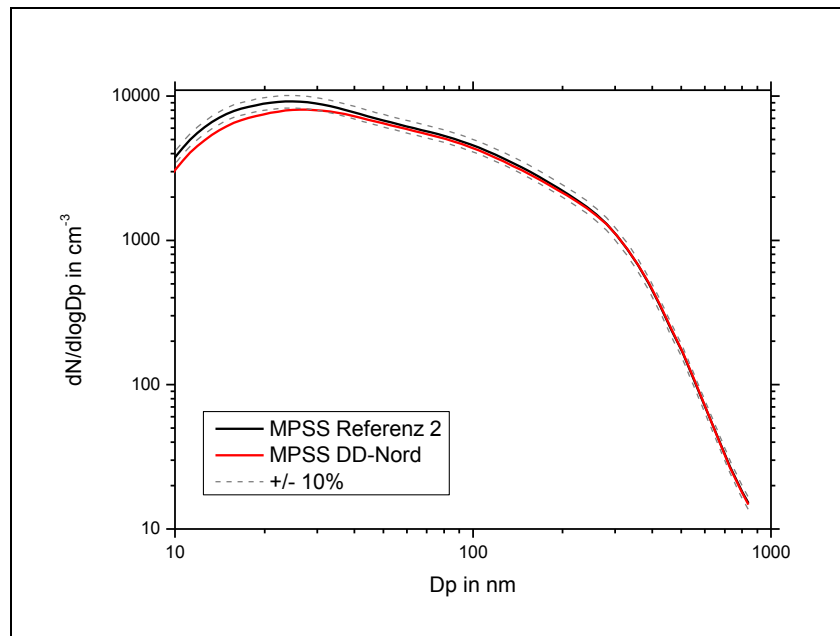


Abbildung 10: Vergleich der Partikelgrößenverteilung in Außenluft für die Größenspektrometer Referenzinstrument (MPSS Referenz 2) und Prüfling (MPSS DD-Nord); Zeitraum: 02.03.2016, 12:00 – 08.03.2016, 08:00; der Toleranzbereich von plus/minus 10 Prozent ist in grau dargestellt.

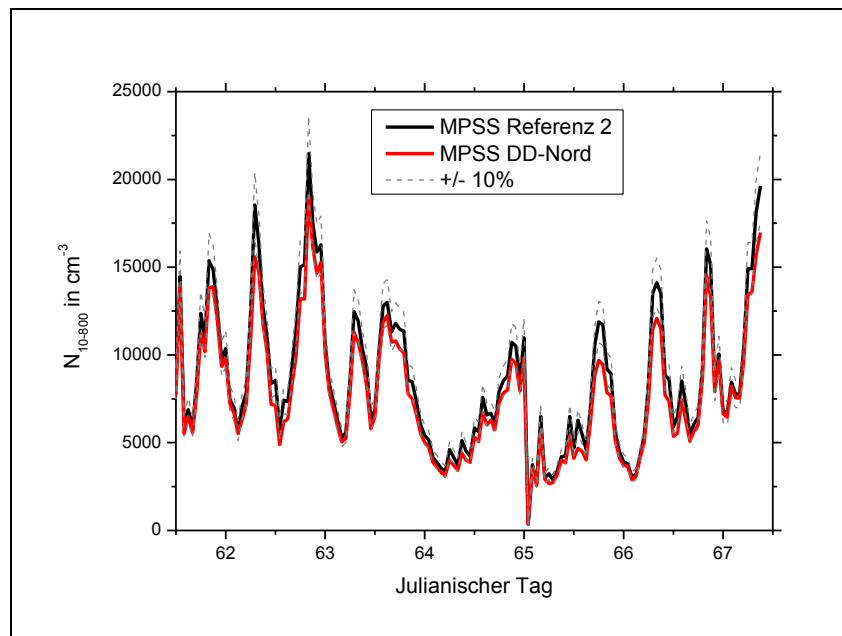


Abbildung 11: Vergleich der Gesamtpartikelanzahl für Außenluft zwischen Prüfling MPSS DD-Nord und dem Referenzinstrument (MPSS Referenz 2); Zeitraum: 02.03.2016, 12:00 – 08.03.2016, 08:00; der Toleranzbereich von plus/minus 10 Prozent ist in grau dargestellt.

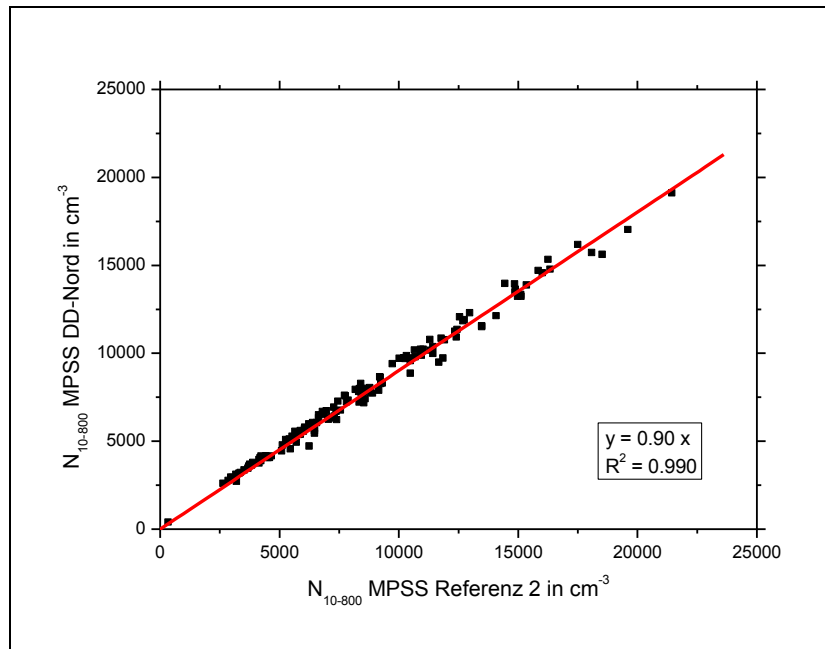


Abbildung 12: Lineare Regression für Außenluft zwischen Prüfling MPSS DD-Nord und dem MPSS Referenz 2; Zeitraum: 02.03.2016, 12:00 – 08.03.2016, 08:00; Stundenmittelwerte (verfügbar waren 5-Minutenwerte).