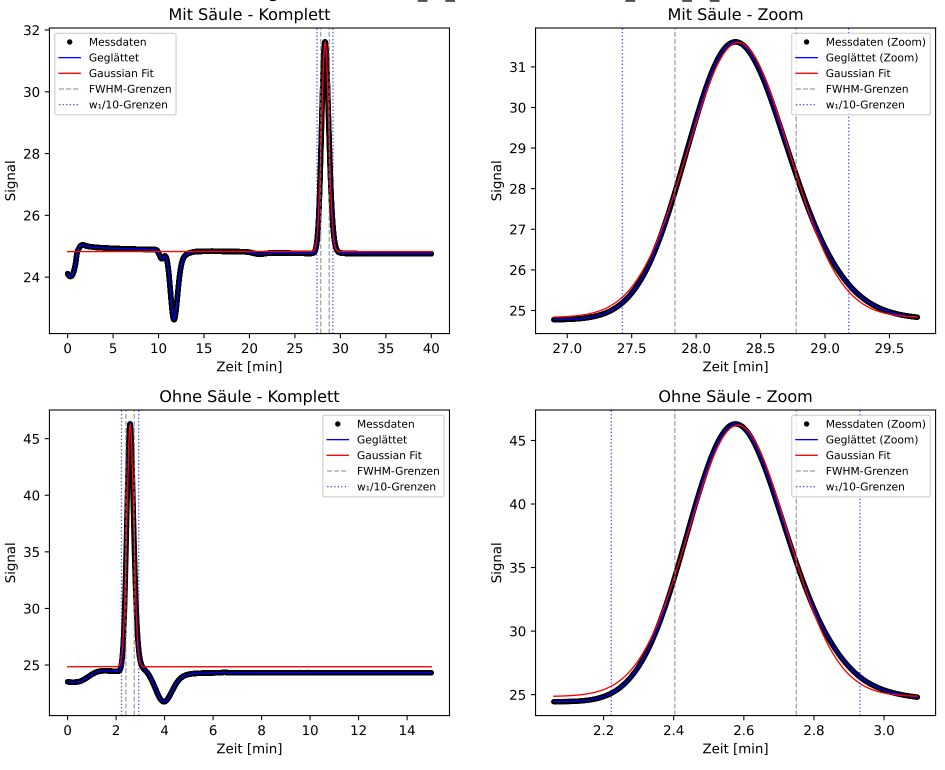
Messung 1: 2025-02-21_Cl_01 vs. 2025-02-26_S007_Cl_20

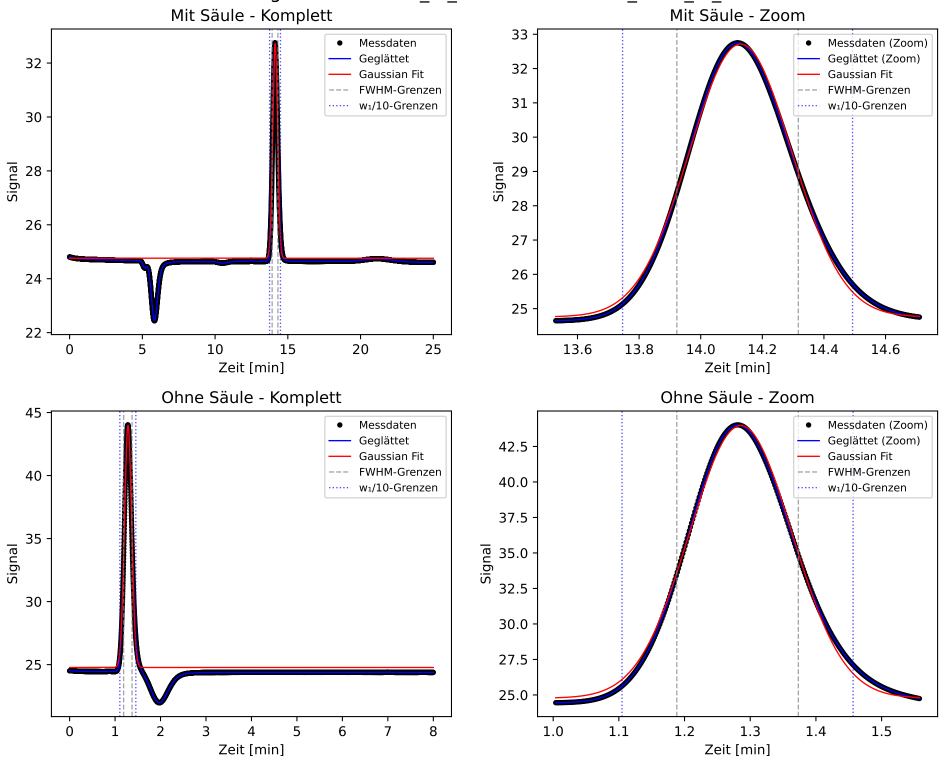




Mit Säule: FWHM = 0.9408 mi0 hne Säule: FWHM = 0.3464 min PGF = 0.98 PGF = 0.89

FWHM (Säule): 0.8747 min

Messung 2: 2025-02-21_Cl_02 vs. 2025-02-26_S007_Cl_19

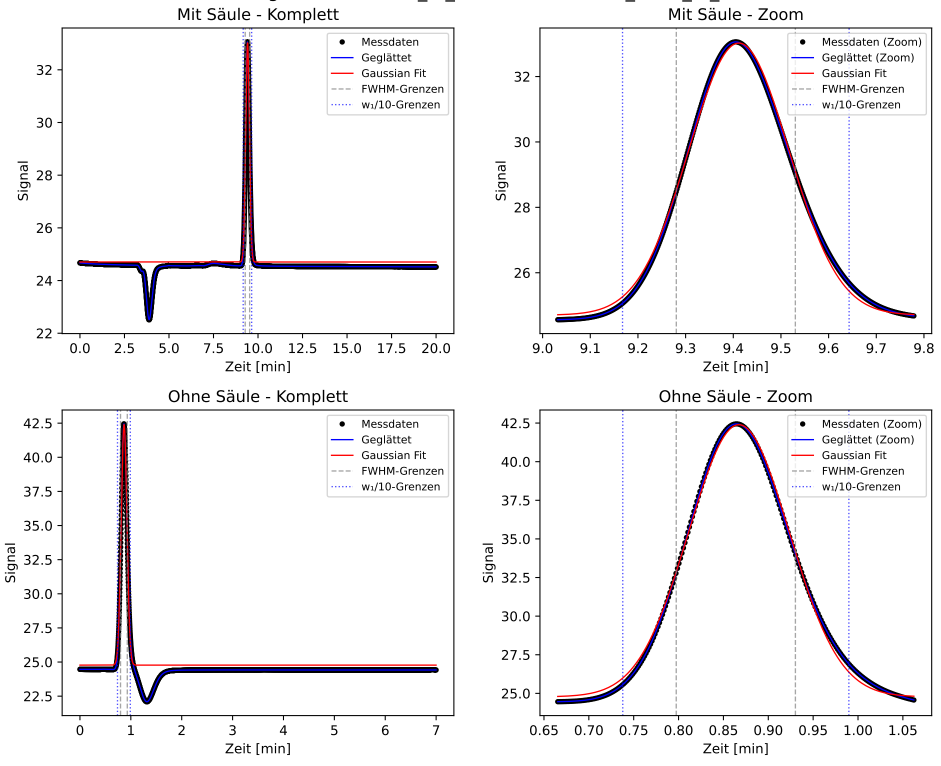




Mit Säule: FWHM = 0.3944 miO hne Säule: FWHM = 0.1851 minPGF = 0.97

FWHM (Säule): 0.3483 min

Messung 3: 2025-02-21_Cl_03 vs. 2025-02-26_S007_Cl_18



Ergebnisse:

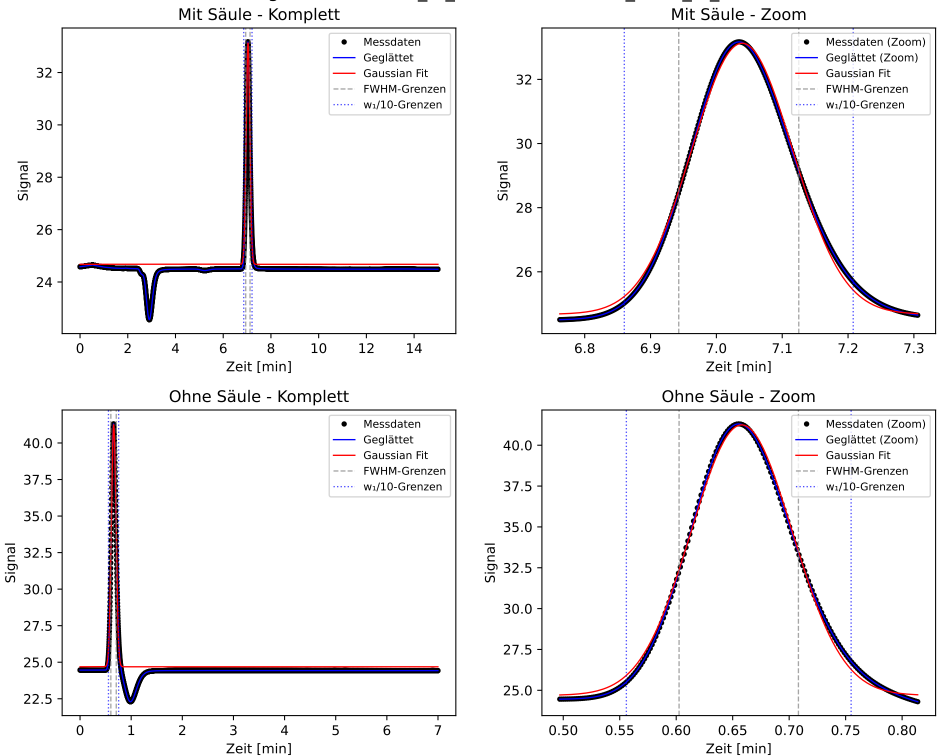
Mit Säule: FWHM = 0.2497 mOhne Säule: FWHM = 0.1328 min

PGF = 0.96

PGF = 0.96

FWHM (Säule): 0.2115 min

Messung 4: 2025-02-21_Cl_04 vs. 2025-02-26_S007_Cl_17





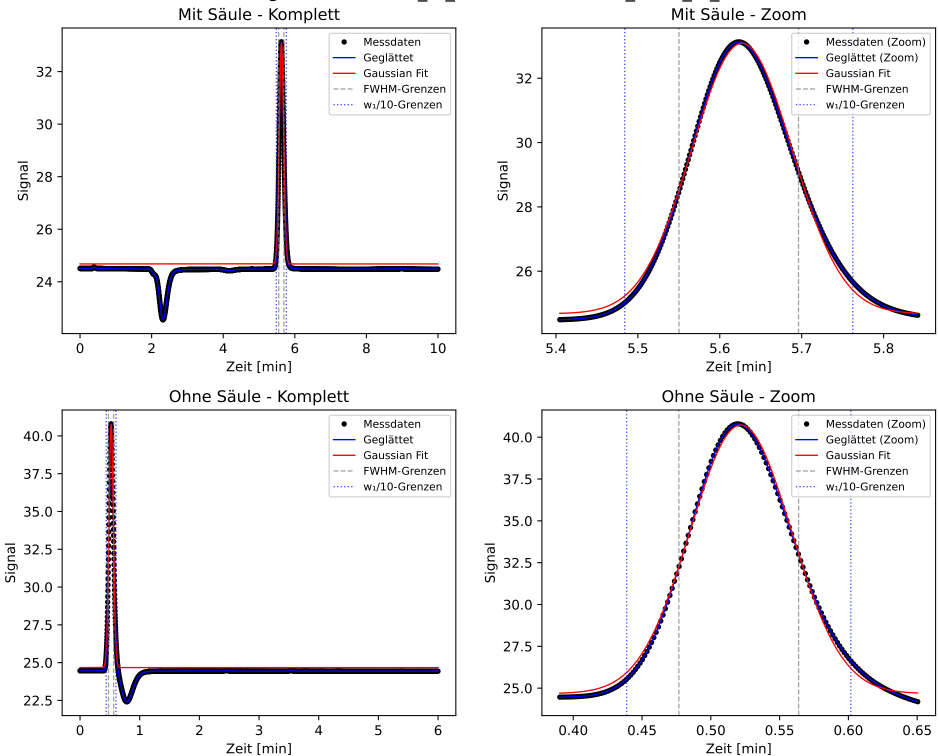
Mit Säule: FWHM = 0.1823 m@nne Säule: FWHM = 0.1057 min

PGF = 0.96

PGF = 0.97

FWHM (Säule): 0.1486 min

Messung 5: 2025-02-21_Cl_05 vs. 2025-02-26_S007_Cl_16





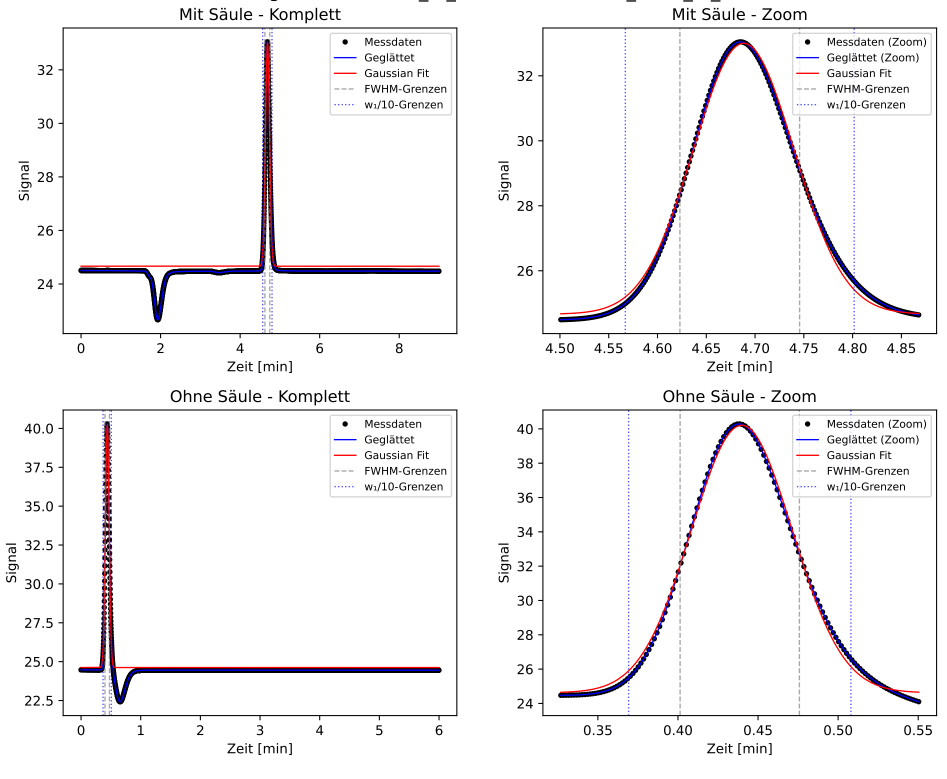
Mit Säule: FWHM = 0.1459 m@hne Säule: FWHM = 0.0870 min

PGF = 0.96

PGF = 0.98

FWHM (Säule): 0.1171 min

Messung 6: 2025-02-21_Cl_06 vs. 2025-02-26_S007_Cl_15





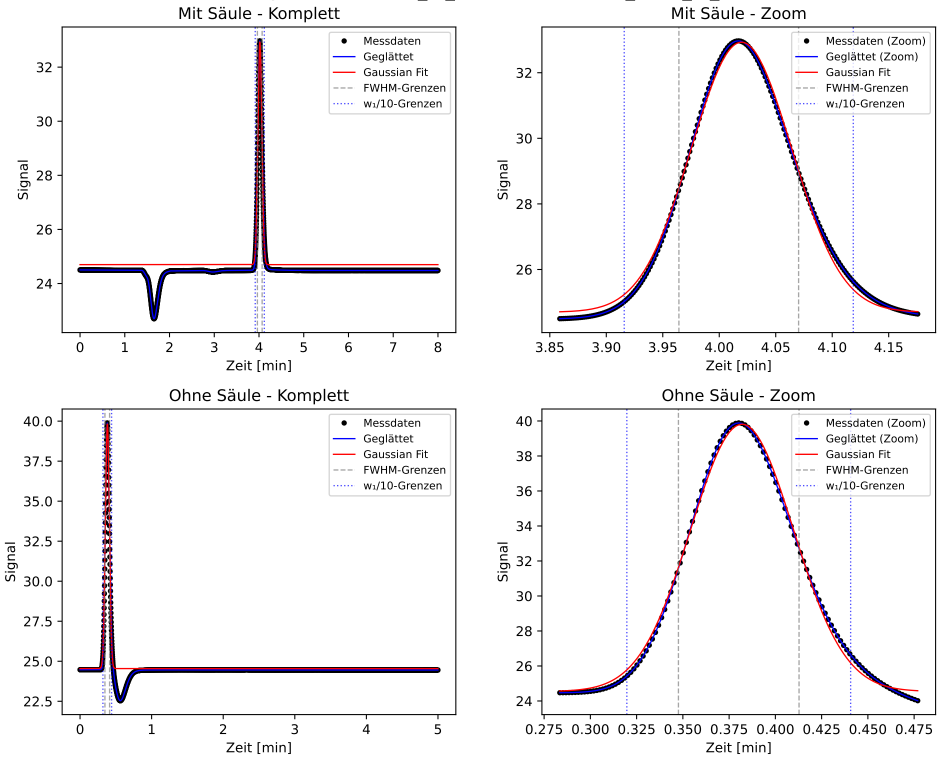
Mit Säule: FWHM = 0.1227 m@hne Säule: FWHM = 0.0745 min

PGF = 0.96

PGF = 0.98

FWHM (Säule): 0.0975 min

Messung 7: 2025-02-21_Cl_07 vs. 2025-02-26_S007_Cl_14





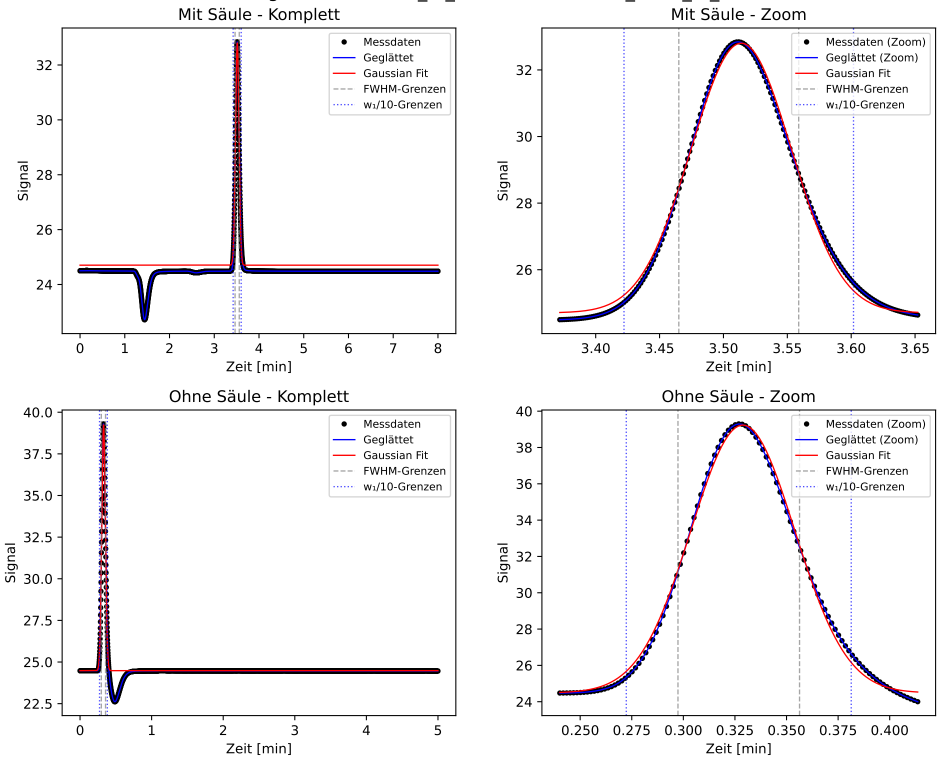
Mit Säule: FWHM = 0.1060 m Ohne Säule: FWHM = 0.0652 min

PGF = 0.96

PGF = 0.99

FWHM (Säule): 0.0835 min

Messung 8: 2025-02-21_Cl_08 vs. 2025-02-26_S007_Cl_13





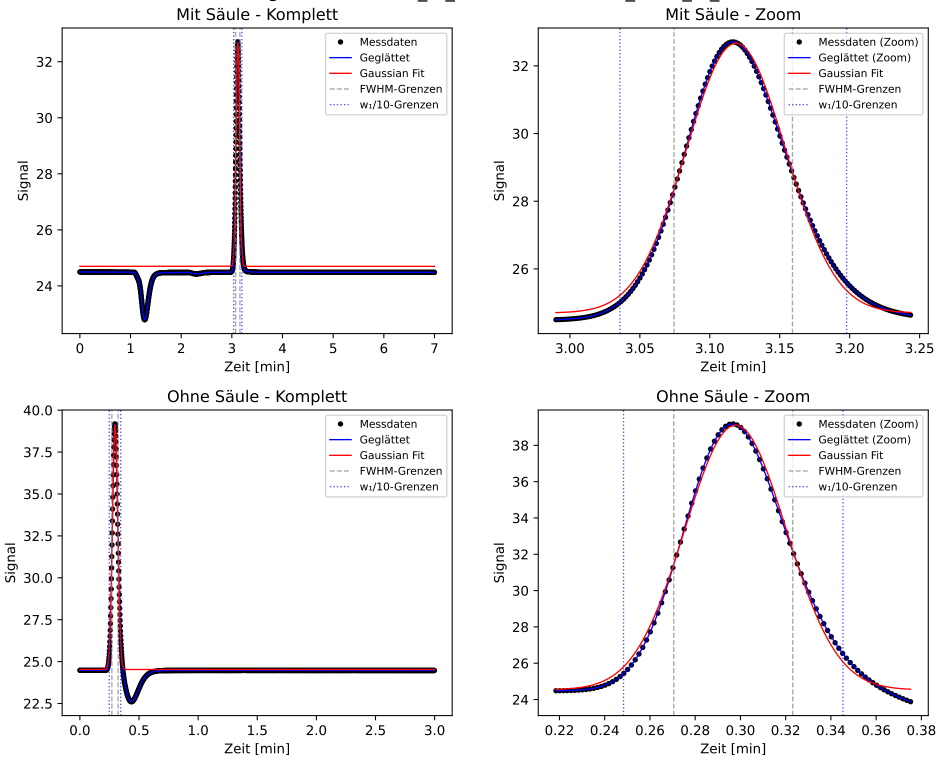
Mit Säule: FWHM = 0.0938 min ne Säule: FWHM = 0.0589 min

PGF = 0.96

PGF = 0.99

FWHM (Säule): 0.0731 min

Messung 9: 2025-02-21_Cl_09 vs. 2025-02-26_S007_Cl_12



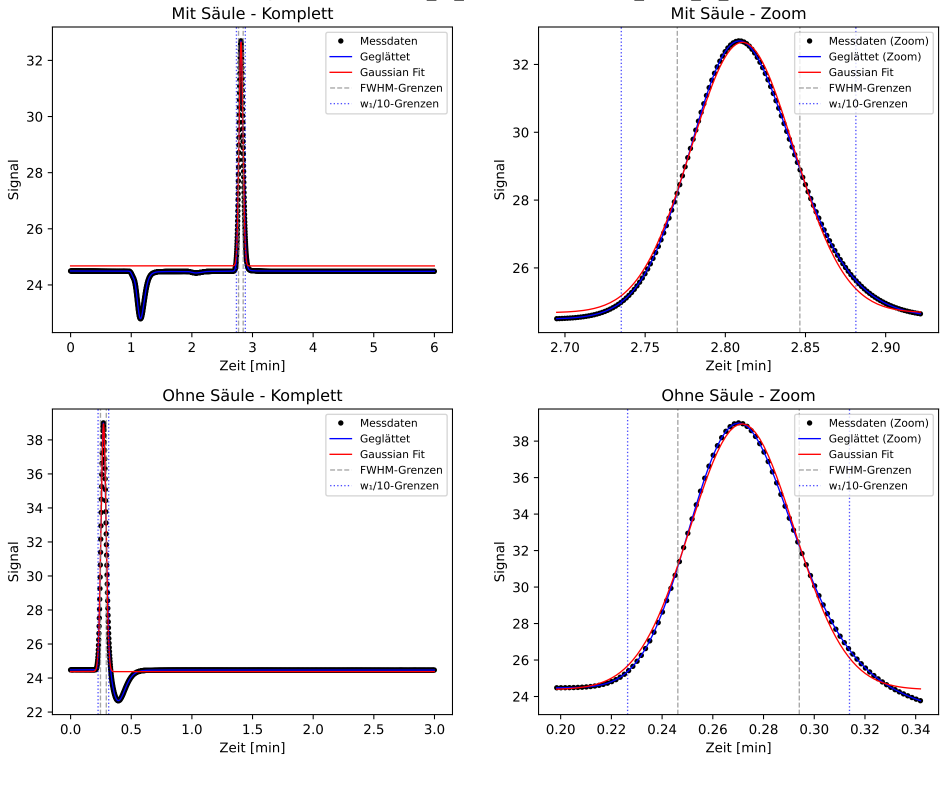


Mit Säule: FWHM = 0.0847 mOhne Säule: FWHM = 0.0526 min

PGF = 0.96PGF = 0.99

FWHM (Säule): 0.0663 min

Messung 10: 2025-02-21_Cl_10 vs. 2025-02-26_S007_Cl_11

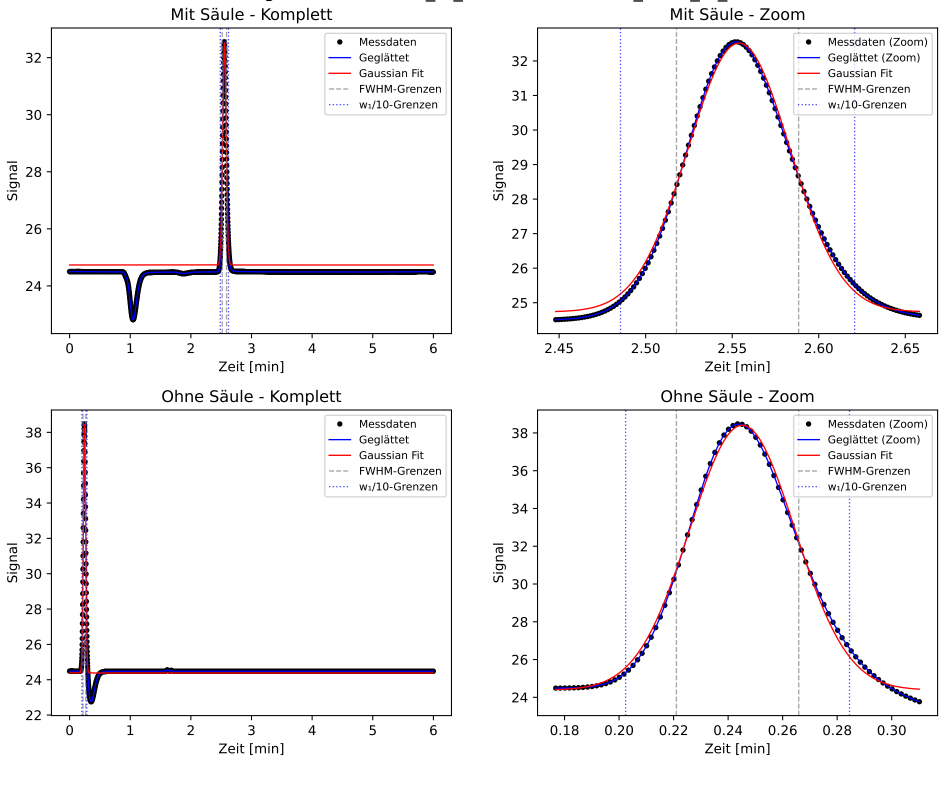




Mit Säule: FWHM = 0.0764 miOhne Säule: FWHM = 0.0479 minPGF = 0.96PGF = 1.00

FWHM (Säule): 0.0596 min

Messung 11: 2025-02-21_Cl_11 vs. 2025-02-26_S007_Cl_10

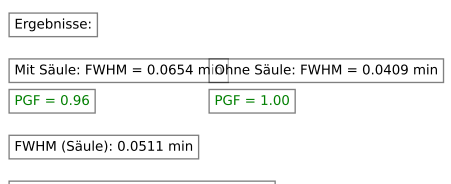




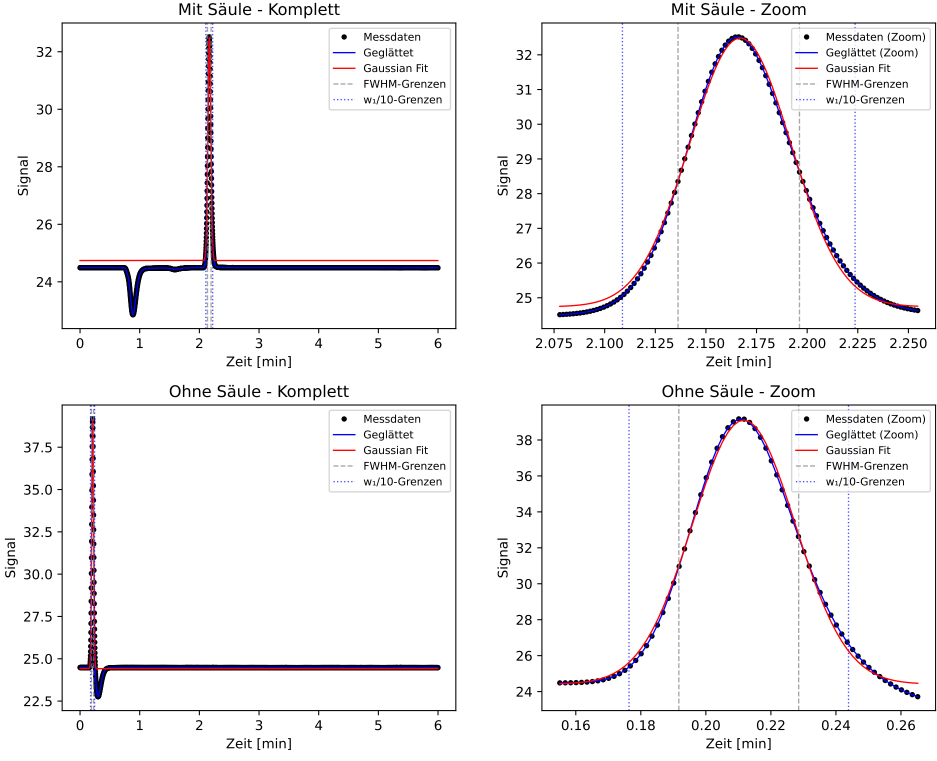
Mit Säule: FWHM = 0.0706 miO hne Säule: FWHM = 0.0449 min PGF = 0.95 PGF = 1.00

FWHM (Säule): 0.0545 min

Messung 12: 2025-02-21_Cl_12 vs. 2025-02-26_S007_Cl_09 Mit Säule - Komplett Mit Säule - Zoom Messdaten Messdaten (Zoom) 32 Geglättet 32 Geglättet (Zoom) Gaussian Fit Gaussian Fit FWHM-Grenzen FWHM-Grenzen 31 w₁/10-Grenzen w₁/10-Grenzen 30 30 Signal 88 58 29 Signal 28 26 27 26 24 25 5 2.250 2.275 2.300 2.325 2.350 2.375 2.400 2.425 0 1 2 3 4 6 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom Messdaten Messdaten (Zoom) 38 Geglättet 38 Geglättet (Zoom) Gaussian Fit Gaussian Fit FWHM-Grenzen FWHM-Grenzen 36 36 w₁/10-Grenzen w₁/10-Grenzen 34 34 32 Signal 30 Signal 30 28 28 26 26 24 24 22 1 2 3 5 0.18 0.20 0.22 0.24 0.26 4 6 0.28 Zeit [min] Zeit [min]



Messung 13: 2025-02-21_Cl_13 vs. 2025-02-26_S007_Cl_08



Ergebnisse:

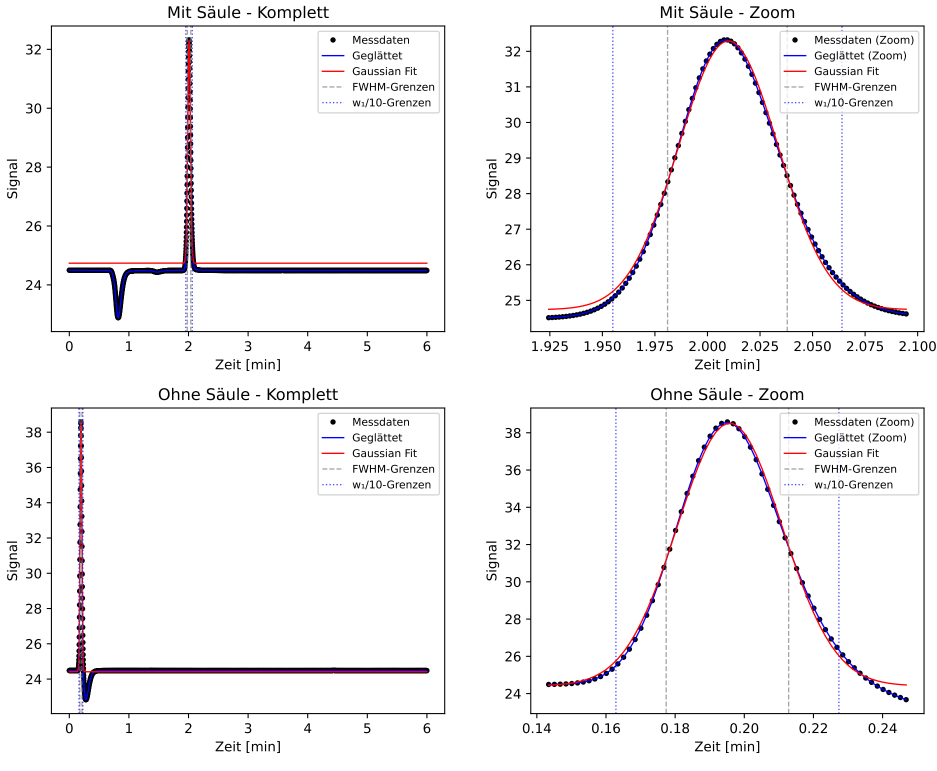
Mit Säule: FWHM = 0.0600 min Dhne Säule: FWHM = 0.0369 min

PGF = 0.96

PGF = 1.00

FWHM (Säule): 0.0473 min

Messung 14: 2025-02-21_Cl_14 vs. 2025-02-26_S007_Cl_07





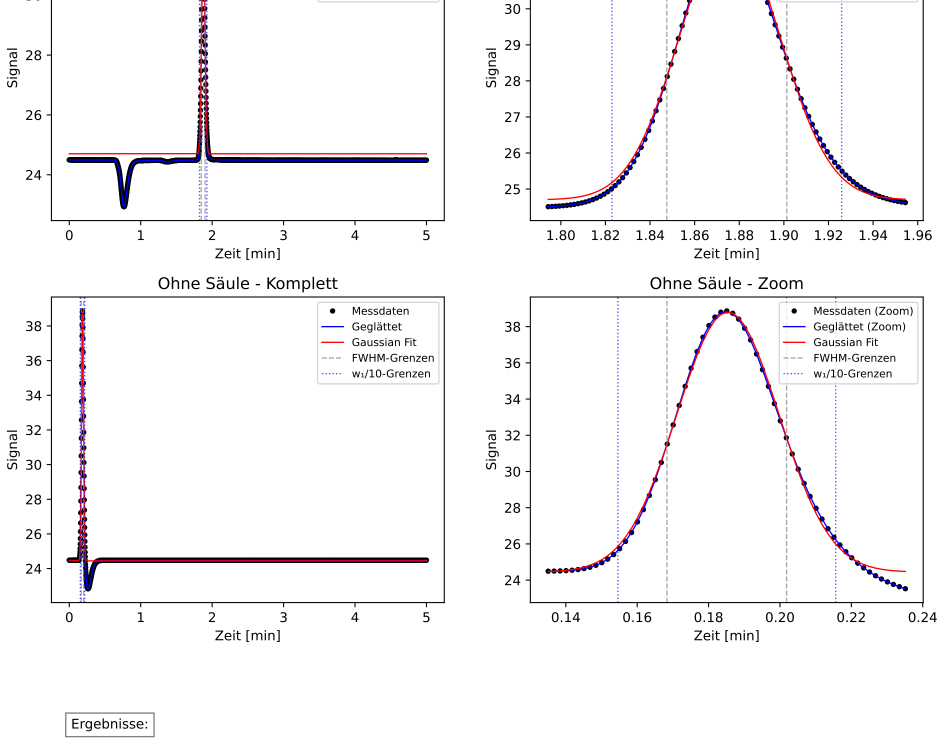
Mit Säule: FWHM = 0.0569 m@hne Säule: FWHM = 0.0354 min

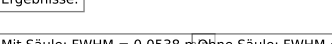
PGF = 0.96

PGF = 1.01

FWHM (Säule): 0.0446 min

Messung 15: 2025-02-21_Cl_15 vs. 2025-02-26_S007_Cl_06 Mit Säule - Zoom Mit Säule - Komplett Messdaten Messdaten (Zoom) 32 32 Geglättet Geglättet (Zoom) Gaussian Fit Gaussian Fit 31 FWHM-Grenzen FWHM-Grenzen w₁/10-Grenzen w₁/10-Grenzen 30 30 29 Signal 58 26 27 26 24 25 1.80 1.86 1.88 1.90 1.92 0 5 1.82 1.84 1.94 1 3 4 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom Messdaten Messdaten (Zoom) 38 Geglättet 38 Geglättet (Zoom) Gaussian Fit Gaussian Fit FWHM-Grenzen FWHM-Grenzen 36 36 w₁/10-Grenzen w₁/10-Grenzen 34 34 32 Signal 30



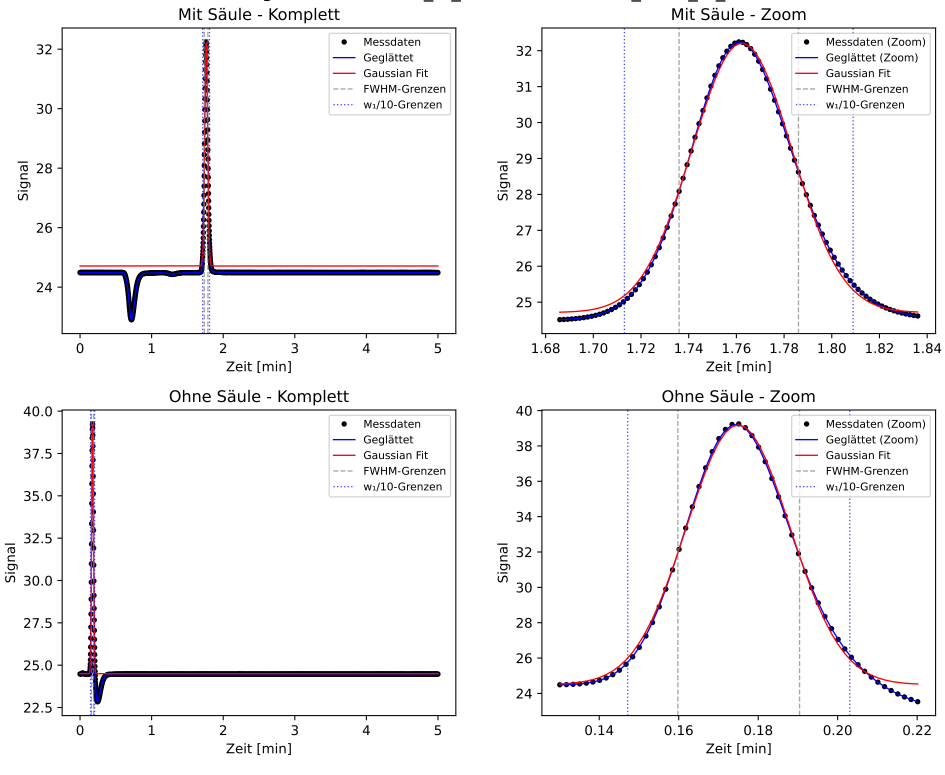


Mit Säule: FWHM = 0.0538 m@nne Säule: FWHM = 0.0335 min

PGF = 0.96PGF = 1.01

FWHM (Säule): 0.0421 min

Messung 16: 2025-02-21_Cl_16 vs. 2025-02-26_S007_Cl_05





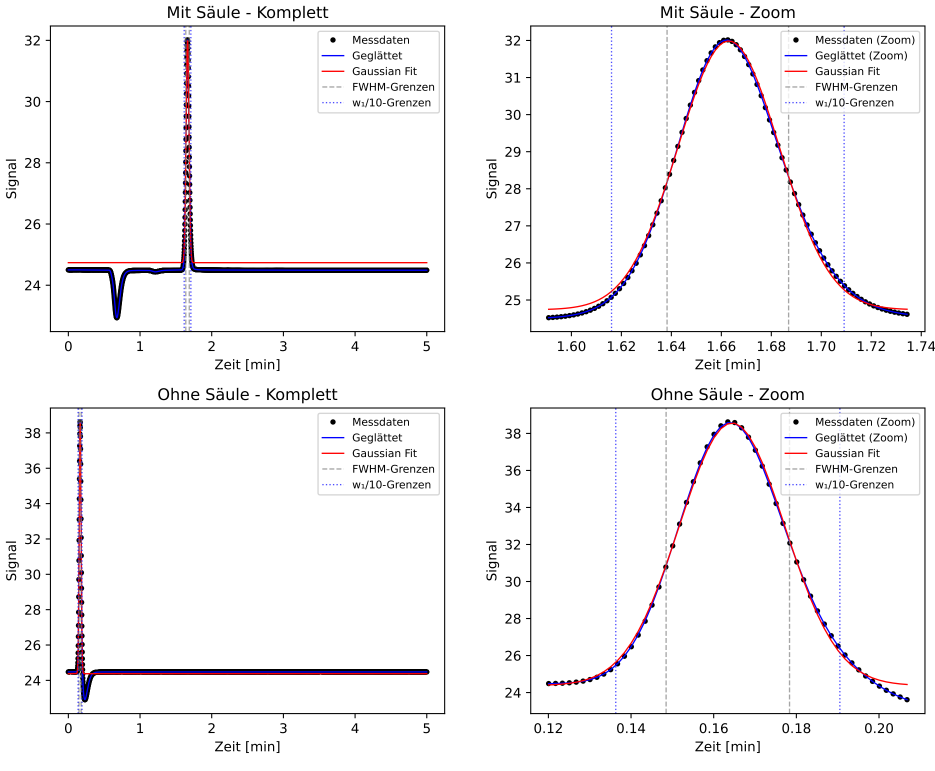
Mit Säule: FWHM = 0.0501 m Ohne Säule: FWHM = 0.0306 min

PGF = 0.96

PGF = 1.00

FWHM (Säule): 0.0396 min

Messung 17: 2025-02-21_Cl_17 vs. 2025-02-26_S007_Cl_04





Mit Säule: FWHM = 0.0486 m ©hne Säule: FWHM = 0.0299 min PGF = 0.96

FWHM (Säule): 0.0384 min

Messung 18: 2025-02-21_Cl_18 vs. 2025-02-26_S007_Cl_03 Mit Säule - Zoom Mit Säule - Komplett 32 32 Messdaten Messdaten (Zoom) Geglättet Geglättet (Zoom) Gaussian Fit Gaussian Fit 31 FWHM-Grenzen FWHM-Grenzen 30 w₁/10-Grenzen w₁/10-Grenzen 30 29 Signal 8 28 26 27 26 24 25 1.52 1.54 1.58 1 2 3 5 1.56 1.60 1.62 1.50 1.64 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom 40.0 40 Messdaten Messdaten (Zoom) Geglättet Geglättet (Zoom) 38 37.5 Gaussian Fit Gaussian Fit FWHM-Grenzen FWHM-Grenzen 36 w₁/10-Grenzen w₁/10-Grenzen 35.0 34 32.5 Signal 30.0 Signal 32 30

28

26

24

0.12

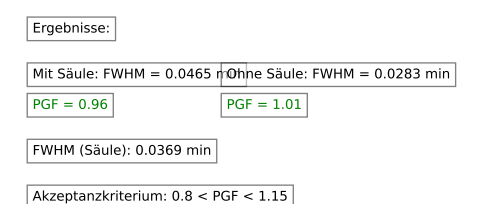
0.14

0.16

Zeit [min]

0.18

0.20



3

4

5

27.5

25.0

22.5

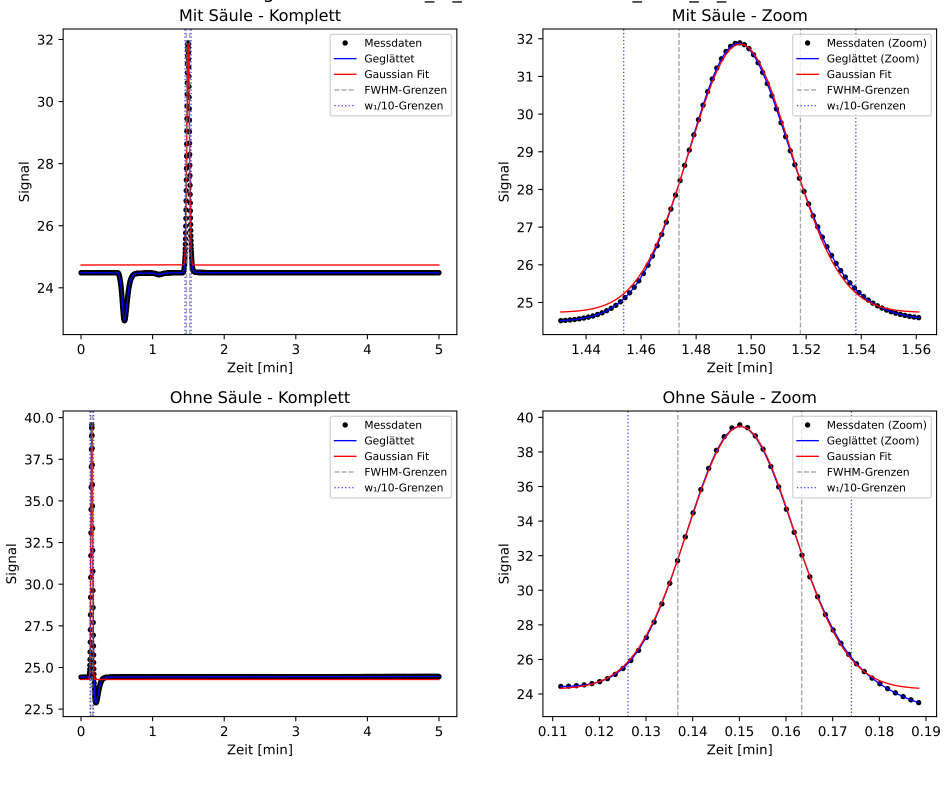
0

1

2

Zeit [min]

Messung 19: 2025-02-21_Cl_19 vs. 2025-02-26_S007_Cl_02

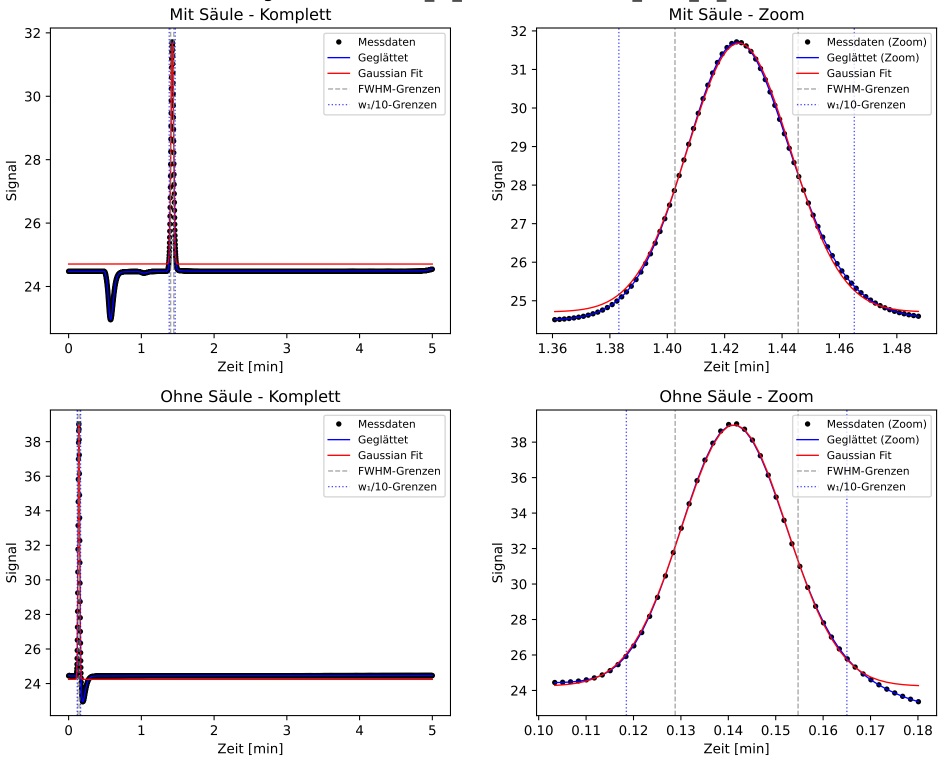




Mit Säule: FWHM = 0.0441 m Ohne Säule: FWHM = 0.0265 min PGF = 0.96

FWHM (Säule): 0.0352 min

Messung 20: 2025-02-21_Cl_20 vs. 2025-02-26_S007_Cl_01





Mit Säule: FWHM = 0.0429 mi0 hne Säule: FWHM = 0.0259 min PGF = 0.96 PGF = 1.02

FWHM (Säule): 0.0342 min

Übersicht der FWHM (Säule)

Datei mit Säule	Datei ohne Säule	FWHM (Säule) [min]
2025-02-21_CI_01	2025-02-26_S007_CI_20	0.8747
2025-02-21_CI_02	2025-02-26_S007_CI_19	0.3483
2025-02-21_CI_03	2025-02-26_S007_CI_18	0.2115
2025-02-21_CI_04	2025-02-26_S007_CI_17	0.1486
2025-02-21_CI_05	2025-02-26_S007_CI_16	0.1171
2025-02-21_CI_06	2025-02-26_S007_CI_15	0.0975
2025-02-21_CI_07	2025-02-26_S007_CI_14	0.0835
2025-02-21_CI_08	2025-02-26_S007_CI_13	0.0731
2025-02-21_CI_09	2025-02-26_S007_CI_12	0.0663
2025-02-21_Cl_10	2025-02-26_S007_CI_11	0.0596
2025-02-21_Cl_11	2025-02-26_S007_CI_10	0.0545
2025-02-21_Cl_12	2025-02-26_S007_CI_09	0.0511
2025-02-21_CI_13	2025-02-26_S007_CI_08	0.0473
2025-02-21_CI_14	2025-02-26_S007_CI_07	0.0446
2025-02-21_CI_15	2025-02-26_S007_CI_06	0.0421
2025-02-21_Cl_16	2025-02-26_S007_CI_05	0.0396
2025-02-21_Cl_17	2025-02-26_S007_CI_04	0.0384
2025-02-21_CI_18	2025-02-26_S007_CI_03	0.0369
2025-02-21_CI_19	2025-02-26_S007_CI_02	0.0352
2025-02-21_CI_20	2025-02-26_S007_CI_01	0.0342