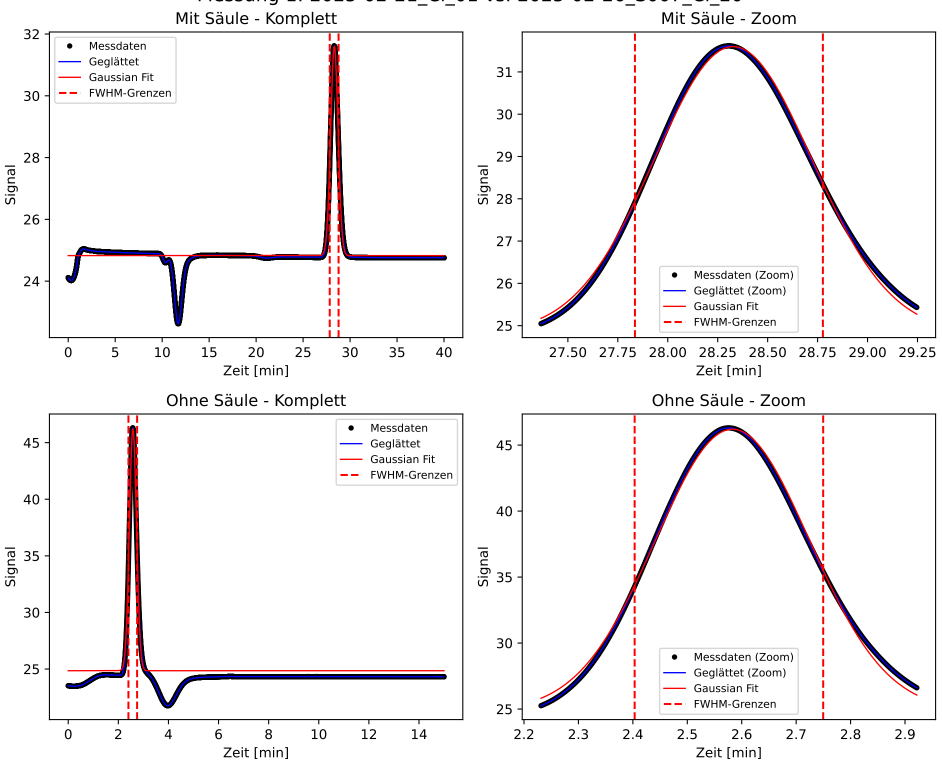
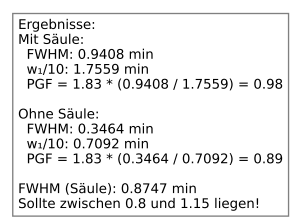
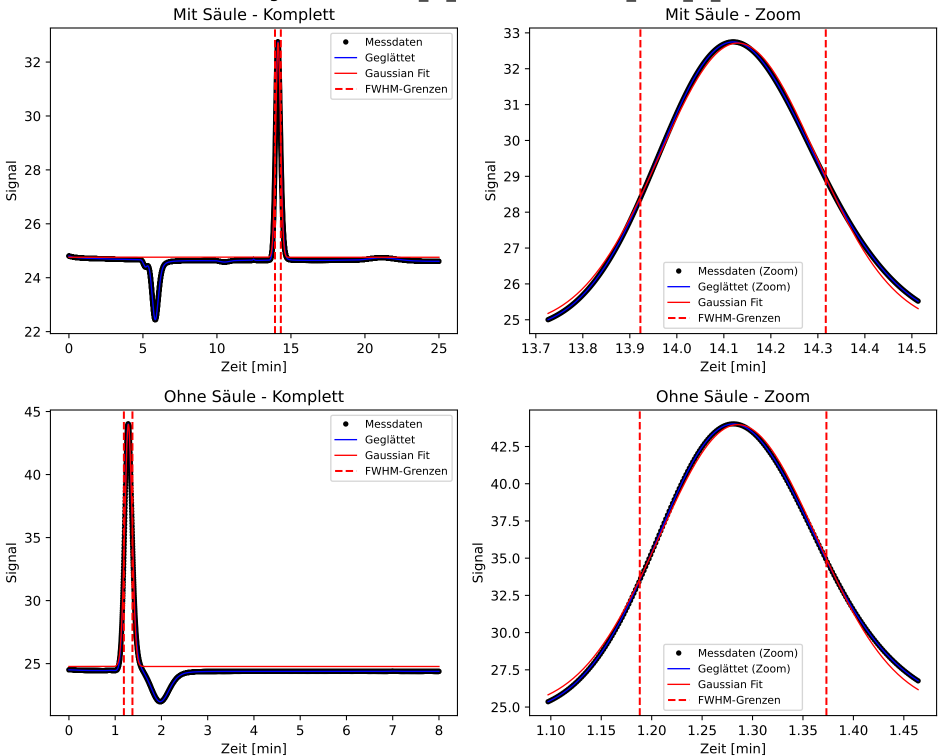
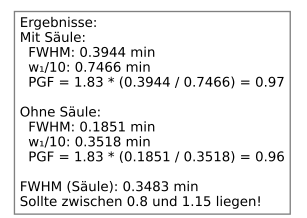
Messung 1: 2025-02-21_Cl_01 vs. 2025-02-26_S007_Cl_20





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





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

Mit Säule - Zoom

Messdaten

Geglättet

Gaussian Fit

FWHM-Grenzen

31 30
But Signer

32 31 30
But Signer

32 31 30
But Signer

33 30
But Signer

34 35
But Signer

35
But Signer

36
But Signer

37
But Signer

38
But Signer

39
But Signer

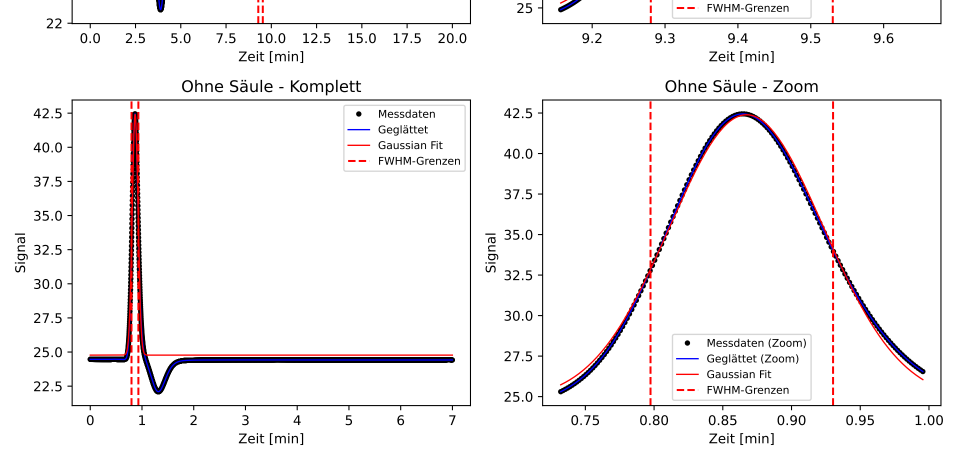
30
But Si

27

26

Messdaten (Zoom)

Geglättet (Zoom) Gaussian Fit



Ergebnisse:
Mit Säule:
FWHM: 0.2497 min
w₁/10: 0.4753 min
PGF = 1.83 * (0.2497 / 0.4753) = 0.96

Ohne Säule:
FWHM: 0.1328 min
w₁/10: 0.2520 min
PGF = 1.83 * (0.1328 / 0.2520) = 0.96

FWHM (Säule): 0.2115 min
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen!

32

30

28

26

24

Signal

Messung 4: 2025-02-21_Cl_04 vs. 2025-02-26_S007_Cl_17 Mit Säule - Komplett Mit Säule - Zoom Messdaten Geglättet 32 Gaussian Fit 32 FWHM-Grenzen 30 30 Signal 85 Signal 28 26 Messdaten (Zoom) 24 26 Geglättet (Zoom) Gaussian Fit FWHM-Grenzen 0 2 10 12 14 6.90 7.00 7.05 7.10 7.15 7.20 6 8 6.85 6.95 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom 42 Messdaten Geglättet 40.0 40 Gaussian Fit FWHM-Grenzen 37.5 38 35.0 36 Signal 32.5 Signal 32 30.0 30 27.5 Messdaten (Zoom) 28

0.55

0.60

Geglättet (Zoom) Gaussian Fit

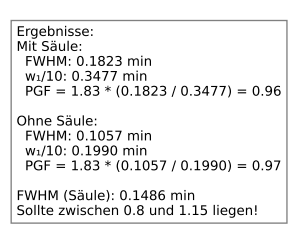
FWHM-Grenzen

0.70

0.75

0.65

Zeit [min]



2

3

Zeit [min]

4

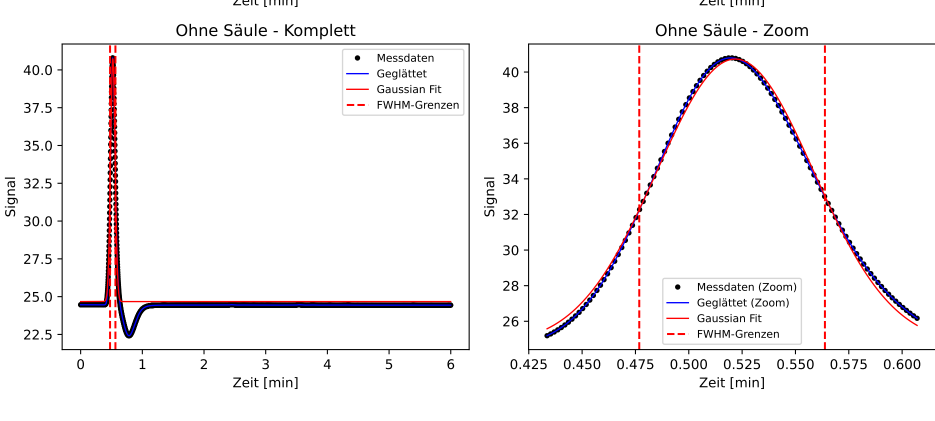
5

6

25.0

22.5

Messung 5: 2025-02-21_Cl_05 vs. 2025-02-26_S007_Cl_16 Mit Säule - Komplett Mit Säule - Zoom Messdaten Geglättet Gaussian Fit 32 FWHM-Grenzen 30 Signal 28 Messdaten (Zoom) 26 Geglättet (Zoom) Gaussian Fit FWHM-Grenzen 2 8 10 5.50 5.55 5.65 5.70 5.75 4 5.60 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom Messdaten 40 Geglättet Gaussian Fit FWHM-Grenzen 38



Ergebnisse:
Mit Säule:
FWHM: 0.1459 min
w1/10: 0.2785 min
PGF = 1.83 * (0.1459 / 0.2785) = 0.96

Ohne Säule:
FWHM: 0.0870 min
w1/10: 0.1629 min
PGF = 1.83 * (0.0870 / 0.1629) = 0.98

FWHM (Säule): 0.1171 min
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen!

32

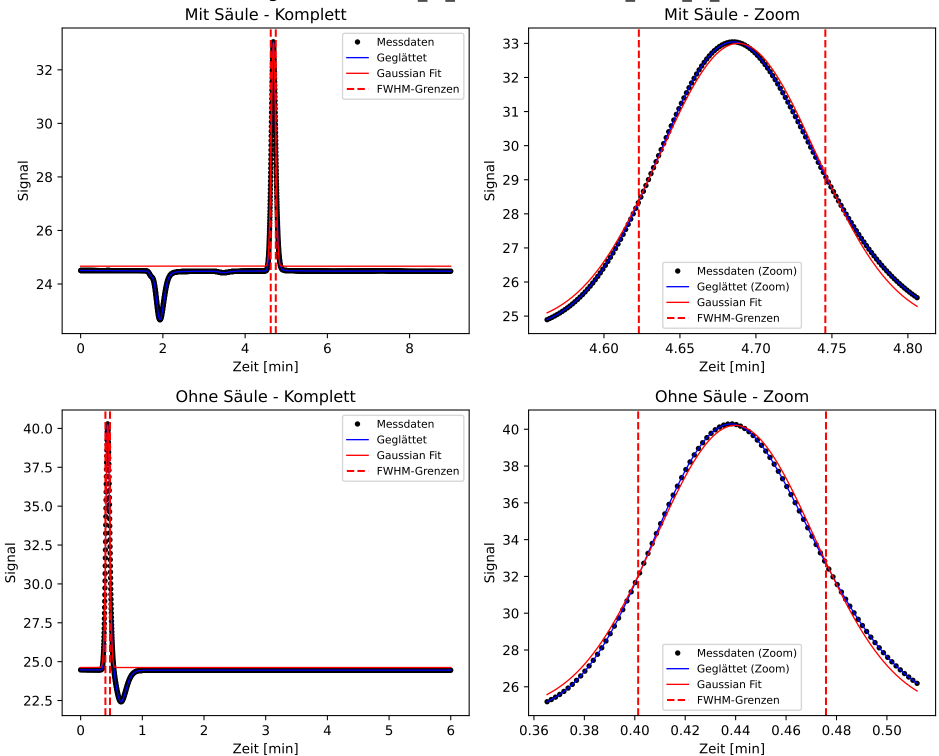
30

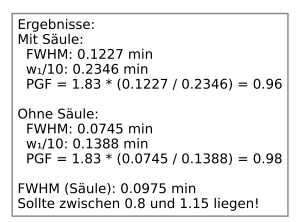
Signal 85

26

24

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





Messung 7: 2025-02-21_Cl_07 vs. 2025-02-26_S007_Cl_14 Mit Säule - Komplett Mit Säule - Zoom 33 Messdaten Geglättet 32 Gaussian Fit 32 FWHM-Grenzen 31 30 30 Signal 85 Signal 29 28 26 27 Messdaten (Zoom) 26 24 Geglättet (Zoom) Gaussian Fit 25 FWHM-Grenzen 7 2 5 6 3.95 4.00 4.05 4.10 1 3 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom 40.0 40 Messdaten Geglättet Gaussian Fit 38 37.5 FWHM-Grenzen 36 35.0 34 32.5 Signal 35 30.0 30 27.5

26

0.32

0.34

0.36

5

Messdaten (Zoom)

Geglättet (Zoom)

Gaussian Fit FWHM-Grenzen

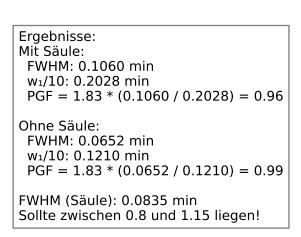
0.38

Zeit [min]

0.40

0.42

0.44



2

Zeit [min]

3

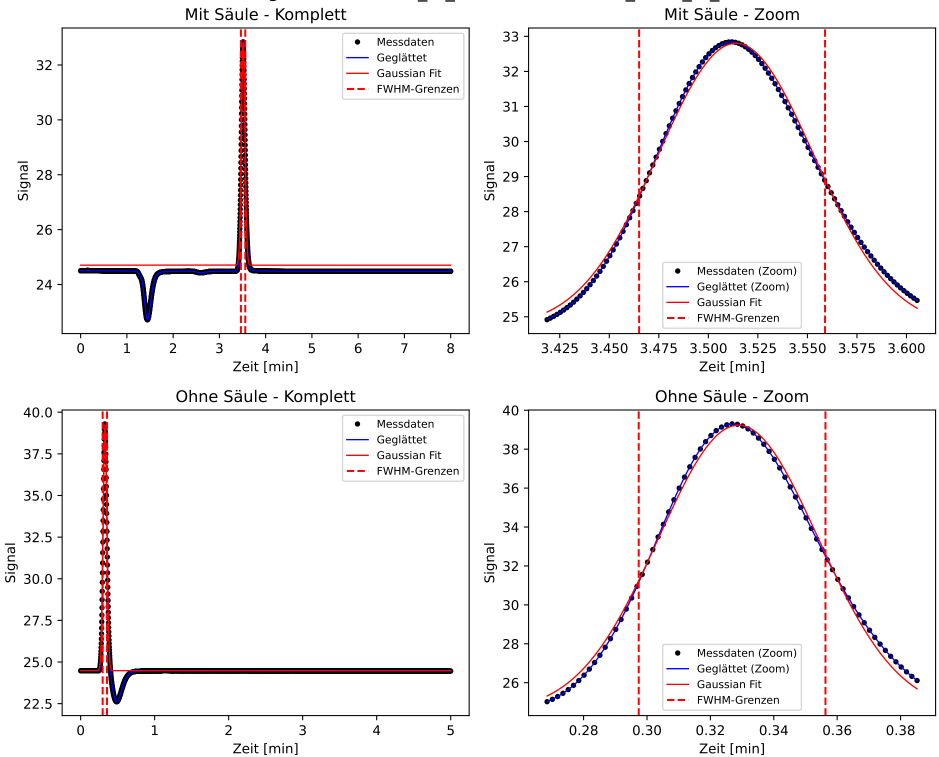
4

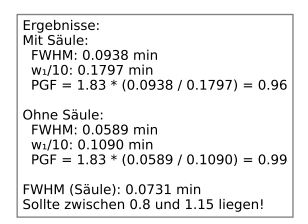
25.0

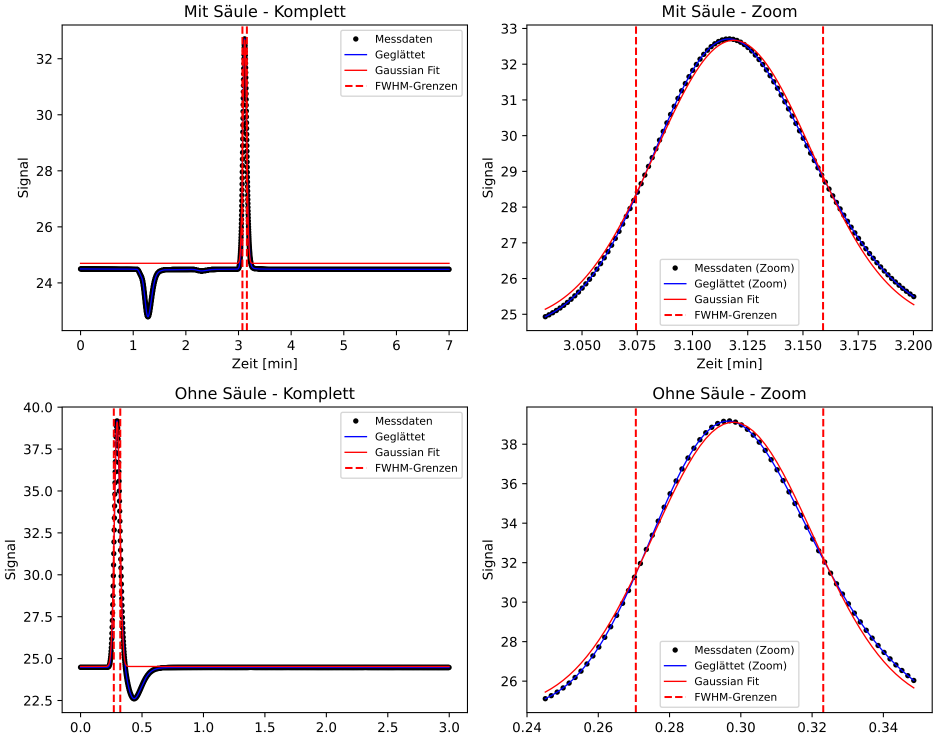
22.5

0

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







Zeit [min]

Ergebnisse:
Mit Säule:
FWHM: 0.0847 min
w1/10: 0.1621 min
PGF = 1.83 * (0.0847 / 0.1621) = 0.96

Ohne Säule:
FWHM: 0.0526 min
w1/10: 0.0970 min
PGF = 1.83 * (0.0526 / 0.0970) = 0.99

FWHM (Säule): 0.0663 min
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen!

Zeit [min]

Messung 10: 2025-02-21_Cl_10 vs. 2025-02-26_S007_Cl_11 Mit Säule - Komplett Mit Säule - Zoom 33 Messdaten Geglättet 32 32 Gaussian Fit FWHM-Grenzen 31 30 30 Signal 85 Signal 29 28 26 27 Messdaten (Zoom) 26 24 Geglättet (Zoom) Gaussian Fit 25 FWHM-Grenzen 0 2 5 2.74 2.76 2.82 2.84 2.86 3 6 2.78 2.80 2.88 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom Messdaten 38 Geglättet 38 Gaussian Fit FWHM-Grenzen 36 36 34 34 Signal 30 32 Signal 35 30 28

26

0.22

0.24

Messdaten (Zoom) Geglättet (Zoom)

0.28

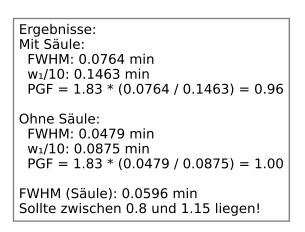
0.30

0.32

Gaussian Fit FWHM-Grenzen

Zeit [min]

0.26



1.0

1.5

Zeit [min]

2.0

2.5

3.0

26

24

22

0.0

0.5

Messung 11: 2025-02-21_Cl_11 vs. 2025-02-26_S007_Cl_10 Mit Säule - Komplett Mit Säule - Zoom Messdaten 32 Geglättet 32 Gaussian Fit FWHM-Grenzen 31 30 30 Signal 85 Signal 60 28 26 27 Messdaten (Zoom) 26 24 Geglättet (Zoom) Gaussian Fit 25 FWHM-Grenzen 2.58 0 2 5 2.48 2.50 2.54 2.60 3 6 2.52 2.56 2.62 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom Messdaten 38 38 Geglättet Gaussian Fit 36 FWHM-Grenzen 36 34 34 32 Signal 30 Signal 32 30 28 28 26

0.20

Messdaten (Zoom) Geglättet (Zoom)

0.26

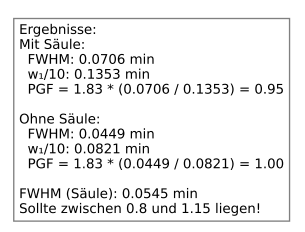
0.28

Gaussian Fit FWHM-Grenzen

Zeit [min]

0.24

0.22



2

1

3

Zeit [min]

4

5

6

24

22

Messung 12: 2025-02-21_Cl_12 vs. 2025-02-26_S007_Cl_09 Mit Säule - Komplett Mit Säule - Zoom Messdaten 32 Geglättet 32 Gaussian Fit FWHM-Grenzen 31 30 30 Signal Signal 80 28 28 26 27 Messdaten (Zoom) 26 Geglättet (Zoom) 24 Gaussian Fit 25 FWHM-Grenzen 0 5 2.28 2.30 2.36 2 3 6 2.32 2.34 2.38 2.40 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom Messdaten 38 Geglättet 38 Gaussian Fit FWHM-Grenzen 36 36 34 34 32 Signal 80 Signal Sc 30 28 28 26 Messdaten (Zoom) Geglättet (Zoom) 24 Gaussian Fit 26 FWHM-Grenzen 22

0.20

0.21

0.22

0.23

Zeit [min]

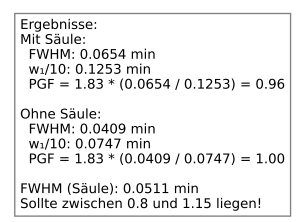
0.24

0.25

0.26

0.27

0.19



2

1

0

3

Zeit [min]

4

5

Messung 13: 2025-02-21_Cl_13 vs. 2025-02-26_S007_Cl_08 Mit Säule - Komplett Mit Säule - Zoom Messdaten 32 Geglättet 32 Gaussian Fit FWHM-Grenzen 31 30 30 Signal 65 28 28 26 27 Messdaten (Zoom) 26 24 Geglättet (Zoom) Gaussian Fit FWHM-Grenzen 25 2.22 2 5 2.12 2.14 2.18 2.20 2.16 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom Messdaten Geglättet 38 37.5 Gaussian Fit FWHM-Grenzen 36 35.0 34 32.5 Signal 30.0 Signal 85 30 27.5

26

0.17

0.18

Messdaten (Zoom)

Geglättet (Zoom)

0.23

0.24

0.25

0.22

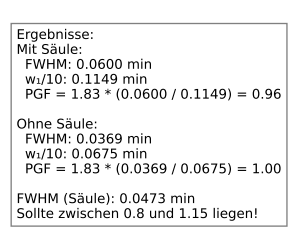
Gaussian Fit FWHM-Grenzen

0.21

Zeit [min]

0.19

0.20



2

3

Zeit [min]

5

6

4

25.0

22.5

0

Messung 14: 2025-02-21_Cl_14 vs. 2025-02-26_S007_Cl_07 Mit Säule - Komplett Mit Säule - Zoom Messdaten 32 32 Geglättet Gaussian Fit FWHM-Grenzen 31 30 30 Signal 85 Signal 80 28 26 27 Messdaten (Zoom) 26 24 Geglättet (Zoom) Gaussian Fit 25 FWHM-Grenzen 0 5 1.96 1.98 2.00 2.04 2.06 1 3 4 6 2.02 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom Messdaten 38 38 Geglättet Gaussian Fit 36 FWHM-Grenzen 36 34 34 32 Signal 30 Signal 32 30 28 28 26 Messdaten (Zoom) Geglättet (Zoom) 24 26 Gaussian Fit

FWHM-Grenzen

Zeit [min]

0.20

0.21

0.22

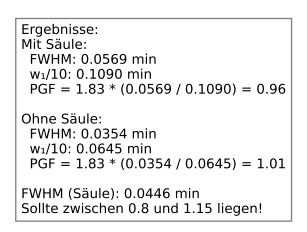
0.23

0.19

0.17

0.18

0.16



2

3

Zeit [min]

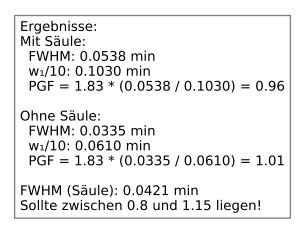
4

5

6

Messung 15: 2025-02-21_Cl_15 vs. 2025-02-26_S007_Cl_06 Mit Säule - Komplett Mit Säule - Zoom Messdaten 32 32 Geglättet Gaussian Fit FWHM-Grenzen 31 30 30 Signal 28 Signal 85 26 27 Messdaten (Zoom) 26 Geglättet (Zoom) 24 Gaussian Fit 25 FWHM-Grenzen 0 5 1.82 1.84 1.86 1.90 1 3 4 1.88 1.92 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom Messdaten 38 Geglättet 38 Gaussian Fit FWHM-Grenzen 36 36 34 34 Signal 30 32 Signal Sc 30 28 28 26 Messdaten (Zoom) Geglättet (Zoom) 24 26 Gaussian Fit FWHM-Grenzen 1 2 3 4 5 0.16 0 0.15 0.17 0.18 0.19 0.20 0.21 0.22

Zeit [min]



Zeit [min]

Messung 16: 2025-02-21_Cl_16 vs. 2025-02-26_S007_Cl_05 Mit Säule - Komplett Mit Säule - Zoom Messdaten 32 32 Geglättet Gaussian Fit FWHM-Grenzen 31 30 30 Signal 58 Signal 88 28 26 27 Messdaten (Zoom) 26 24 Geglättet (Zoom) Gaussian Fit 25 FWHM-Grenzen 5 1.72 1.76 1.78 0 1 2 3 4 1.74 1.80 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom 40.0 Messdaten Geglättet 38 37.5 Gaussian Fit FWHM-Grenzen 36 35.0 34 32.5 Signal 30.0 Signal 35 30 27.5

26

0.15

0.16

5

Messdaten (Zoom)

Geglättet (Zoom) Gaussian Fit

FWHM-Grenzen

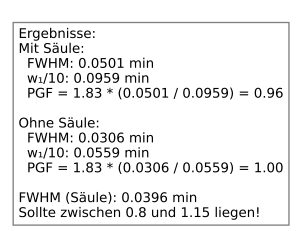
Zeit [min]

0.18

0.19

0.20

0.17



2

Zeit [min]

3

4

1

25.0

22.5

Messung 17: 2025-02-21_Cl_17 vs. 2025-02-26_S007_Cl_04 Mit Säule - Komplett Mit Säule - Zoom 32 Messdaten 32 Geglättet Gaussian Fit 31 FWHM-Grenzen 30 30 Signal 28 Signal 85 26 27 Messdaten (Zoom) 26 Geglättet (Zoom) 24 Gaussian Fit 25 FWHM-Grenzen 0 2 3 5 1.68 1.70 1.62 1.64 1.66 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom Messdaten 38 38 Geglättet Gaussian Fit 36 FWHM-Grenzen 36 34 34 32 Signal 30 Signal 85 30 28 28 26 Messdaten (Zoom)

0.14

0.15

5

Geglättet (Zoom)

FWHM-Grenzen

0.17

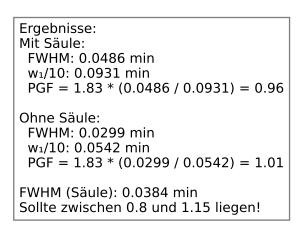
0.18

0.19

Gaussian Fit

Zeit [min]

0.16



2

Zeit [min]

3

4

1

24

Messung 18: 2025-02-21_Cl_18 vs. 2025-02-26_S007_Cl_03 Mit Säule - Komplett Mit Säule - Zoom 32 32 Messdaten Geglättet Gaussian Fit 31 FWHM-Grenzen 30 30 29 Signal S8 28 26 27 Messdaten (Zoom) 26 Geglättet (Zoom) 24 Gaussian Fit FWHM-Grenzen 25 1 5 1.54 1.58 1.60 1.56 1.62 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom 40 40.0 Messdaten Geglättet 38 Gaussian Fit 37.5 FWHM-Grenzen 36 35.0 34 32.5 Signal 35 30.0 30 27.5

26

0.13

0.14

5

4

Messdaten (Zoom)

0.16

0.17

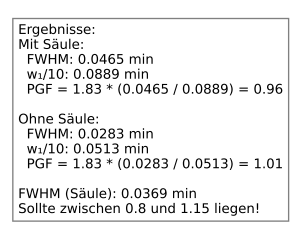
0.18

Geglättet (Zoom) Gaussian Fit

FWHM-Grenzen

Zeit [min]

0.15



2

Zeit [min]

3

1

25.0

22.5

Messung 19: 2025-02-21_Cl_19 vs. 2025-02-26_S007_Cl_02 Mit Säule - Komplett Mit Säule - Zoom 32 32 Messdaten Geglättet Gaussian Fit 31 FWHM-Grenzen 30 30 Signal 88 29 26 27 Messdaten (Zoom) 26 24 Geglättet (Zoom) Gaussian Fit FWHM-Grenzen 25 2 3 5 1.46 1.48 1.50 1.52 1 4 1.54 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom 40 40.0 Messdaten Geglättet Gaussian Fit 38 37.5 FWHM-Grenzen 36 35.0 34 32.5 Signal 35 30.0 30 27.5

26

5

0.13

Messdaten (Zoom)

0.16

0.17

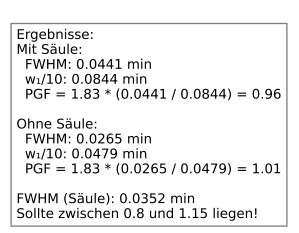
Geglättet (Zoom) Gaussian Fit

FWHM-Grenzen

0.15

Zeit [min]

0.14



2

Zeit [min]

3

4

1

25.0

22.5

Messung 20: 2025-02-21_Cl_20 vs. 2025-02-26_S007_Cl_01 Mit Säule - Komplett Mit Säule - Zoom 32 32 Messdaten Geglättet 31 Gaussian Fit FWHM-Grenzen 30 30 29 28 Signal Signal 88 26 27 Messdaten (Zoom) 26 24 Geglättet (Zoom) Gaussian Fit FWHM-Grenzen 25 0 2 3 5 1.40 1.44 4 1.38 1.42 1.46 Zeit [min] Zeit [min] Ohne Säule - Komplett Ohne Säule - Zoom Messdaten Geglättet 38 38 Gaussian Fit FWHM-Grenzen 36 36 34 34 Signal 30 Signal 85 30

26

0.12

0.13

5

Messdaten (Zoom) Geglättet (Zoom)

Gaussian Fit

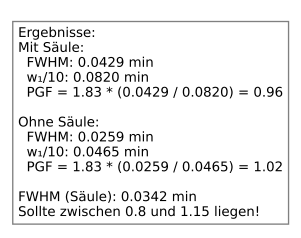
Zeit [min]

0.14

FWHM-Grenzen

0.15

0.16



2

Zeit [min]

3

4

1

28

26

24

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