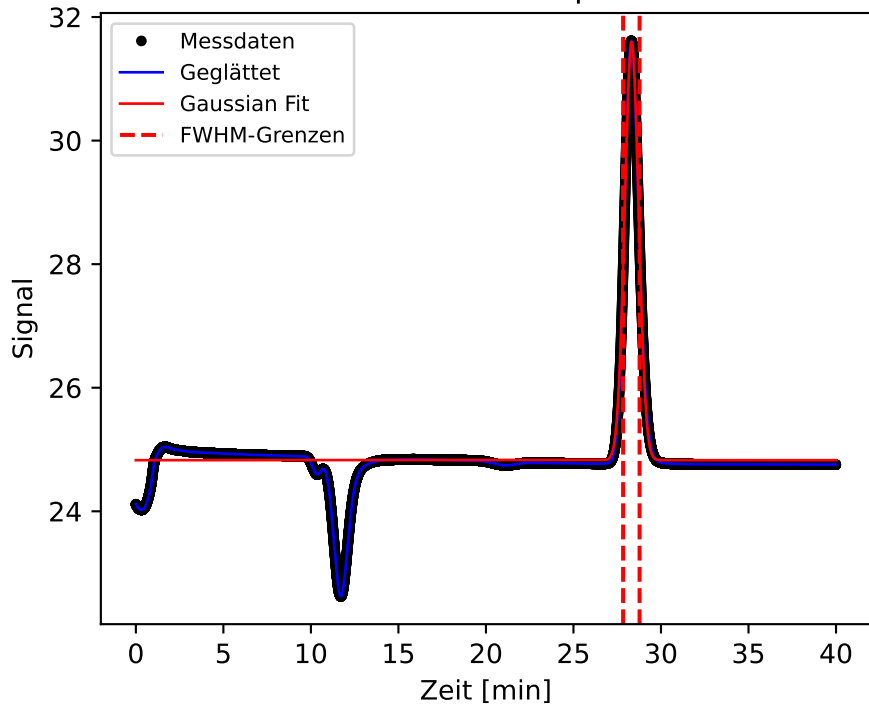
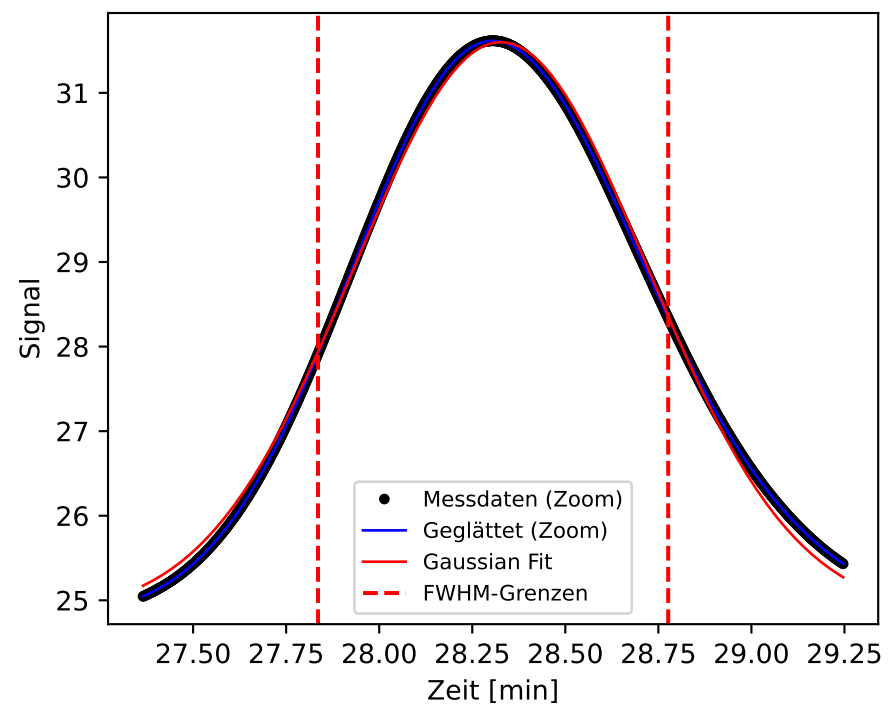


Messung 1: 2025-02-21_CI_01 vs. 2025-02-26_S007_CI_20

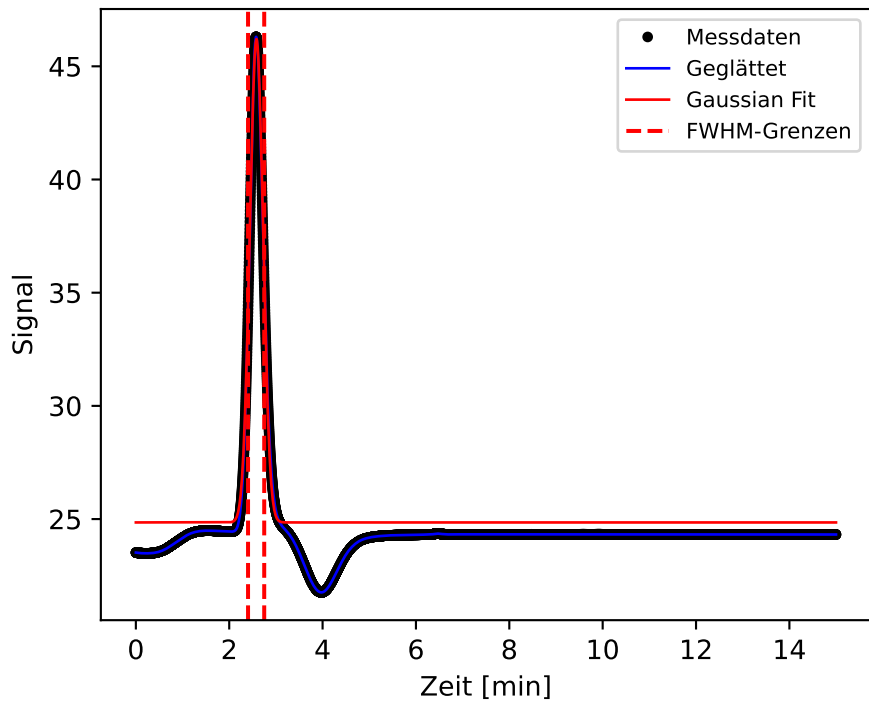
Mit Säule - Komplet



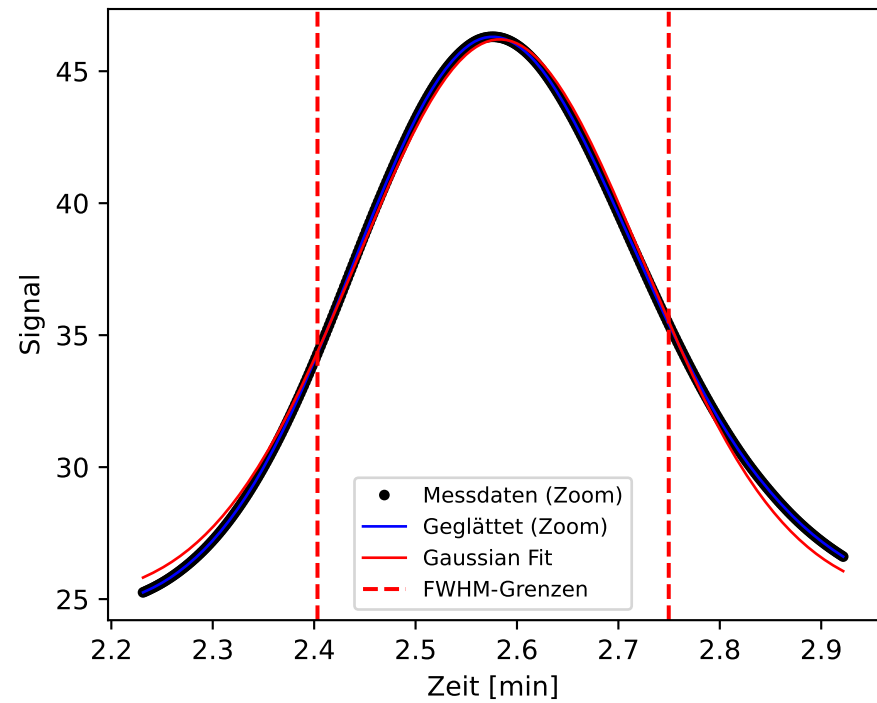
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



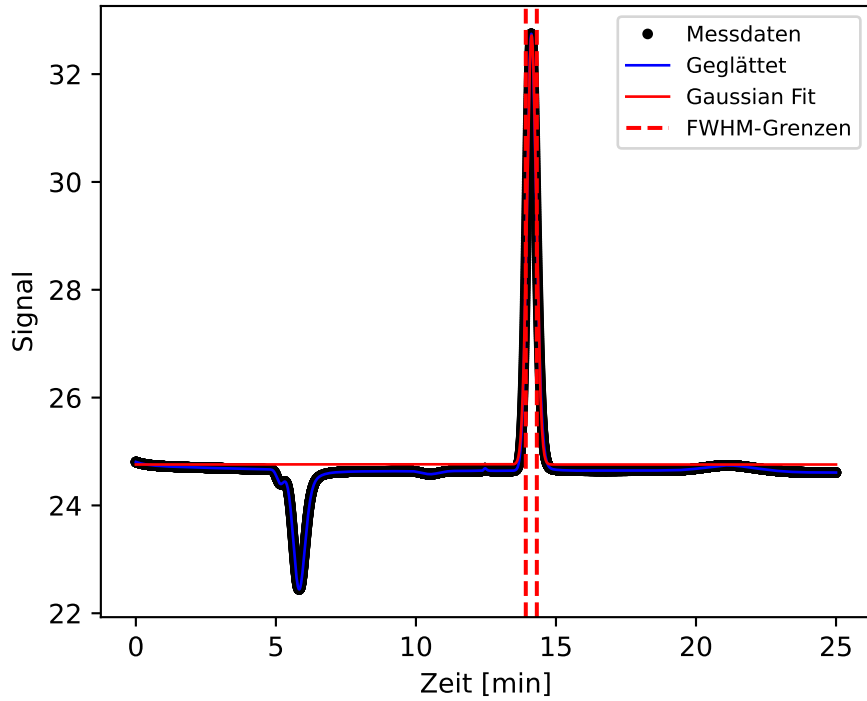
FWHM (mit Säule): 0.9408 min
FWHM (ohne Säule): 0.3464 min
PGF (mit Säule): 4.73

PGF (ohne Säule): 4.84

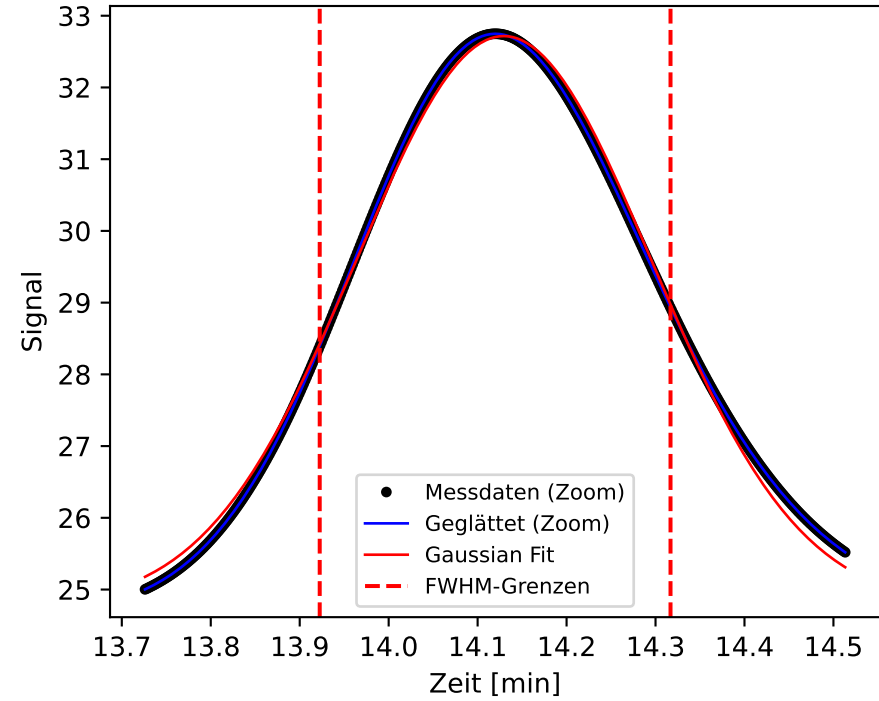
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 2: 2025-02-21_CI_02 vs. 2025-02-26_S007_CI_19

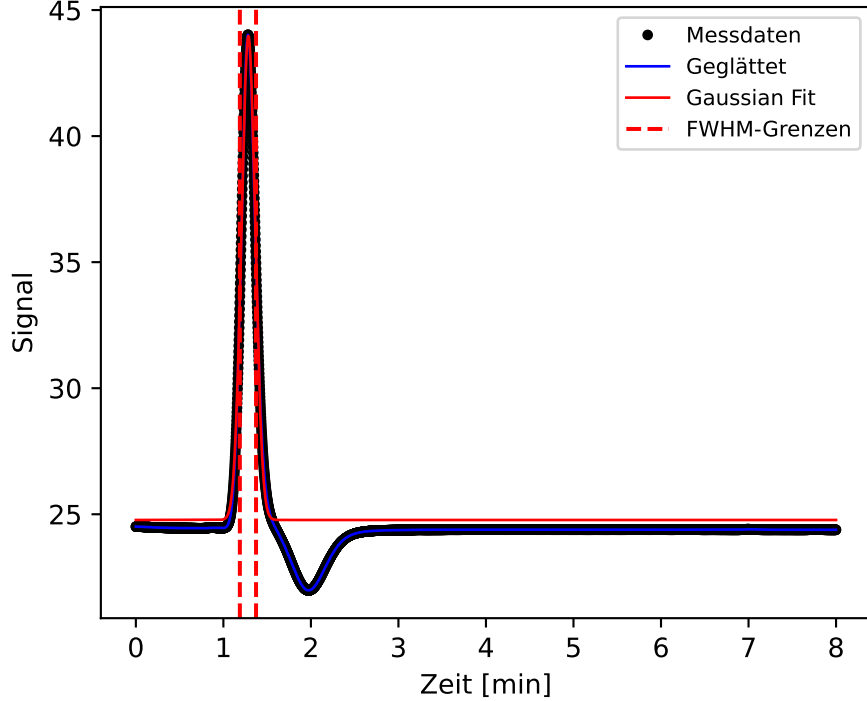
Mit Säule - Komplet



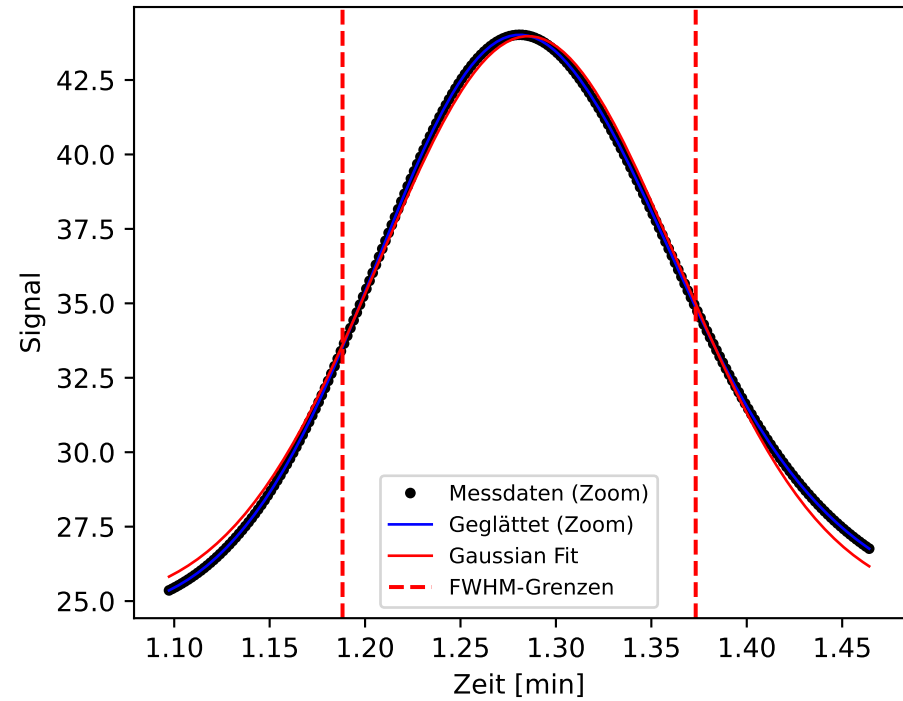
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



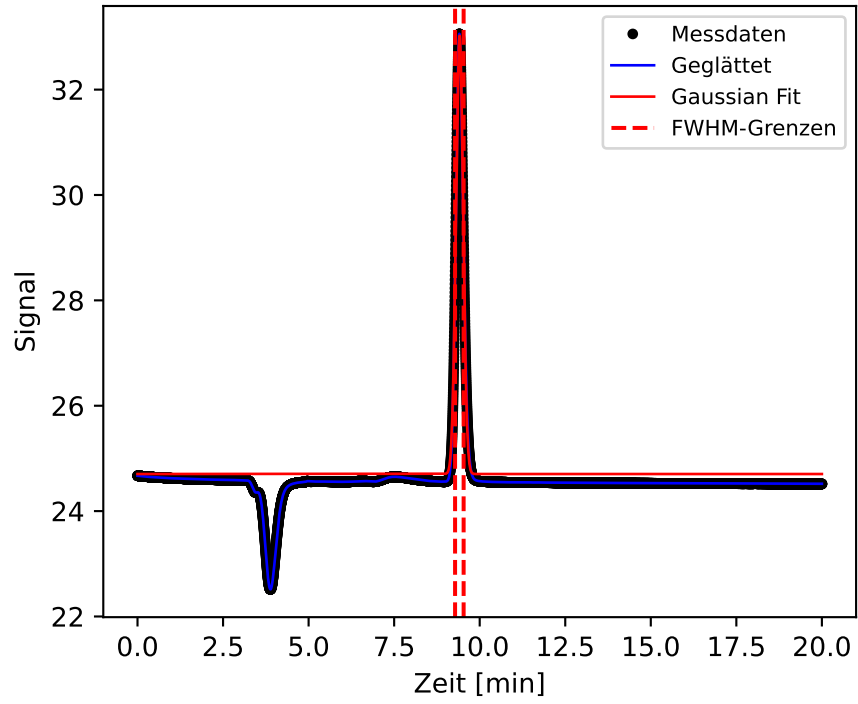
FWHM (mit Säule): 0.3944 min
FWHM (ohne Säule): 0.1851 min
PGF (mit Säule): 4.78

PGF (ohne Säule): 4.74

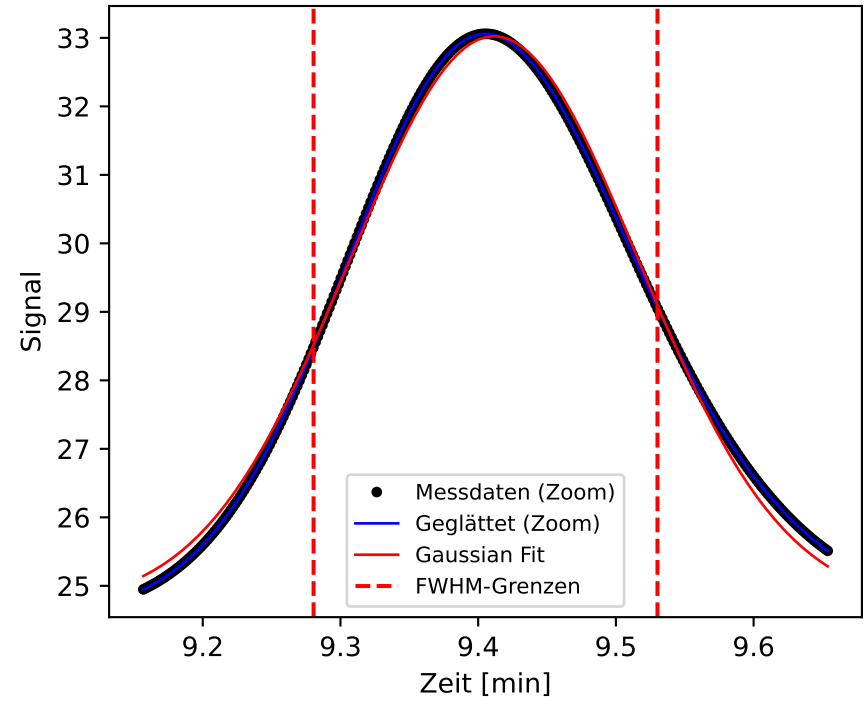
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 3: 2025-02-21_CI_03 vs. 2025-02-26_S007_CI_18

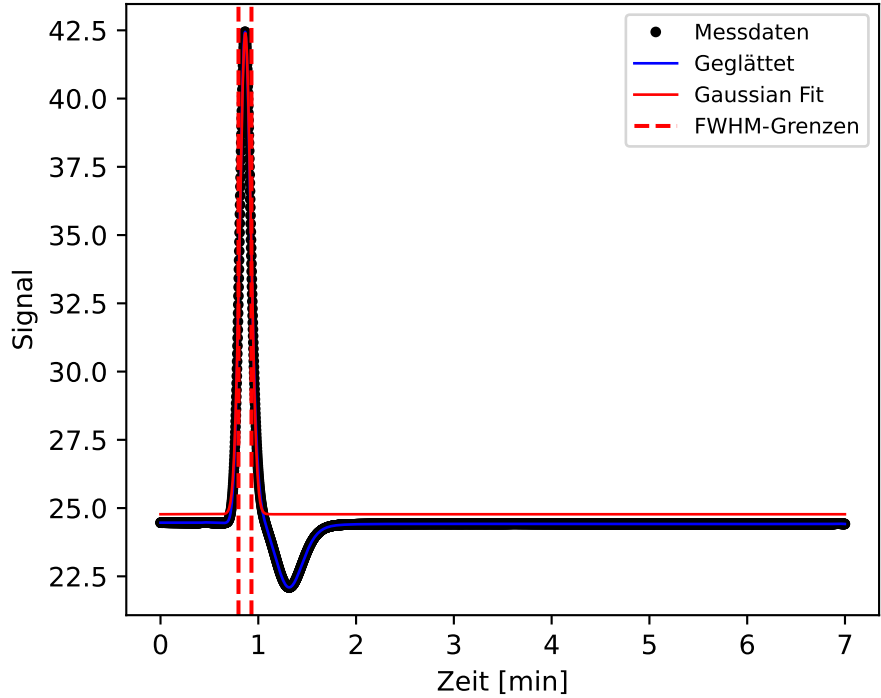
Mit Säule - Komplet



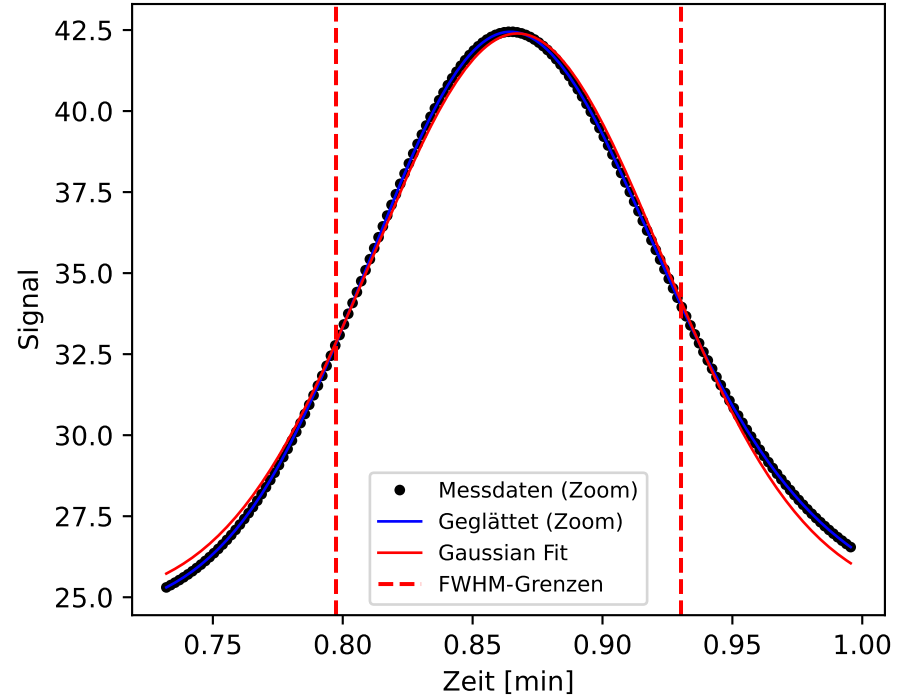
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



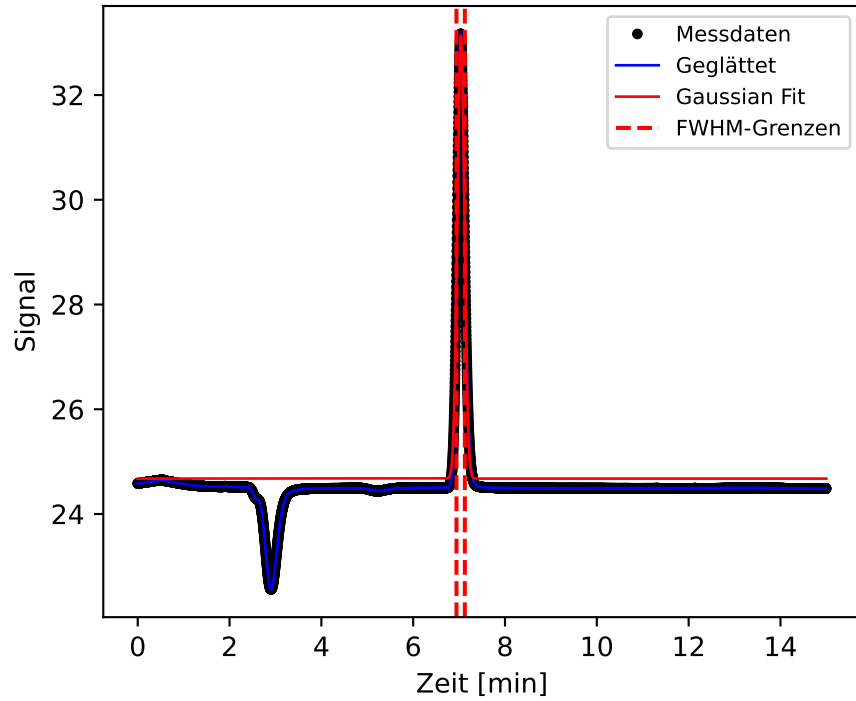
FWHM (mit Säule): 0.2497 min
FWHM (ohne Säule): 0.1328 min
PGF (mit Säule): 4.79

PGF (ohne Säule): 4.74

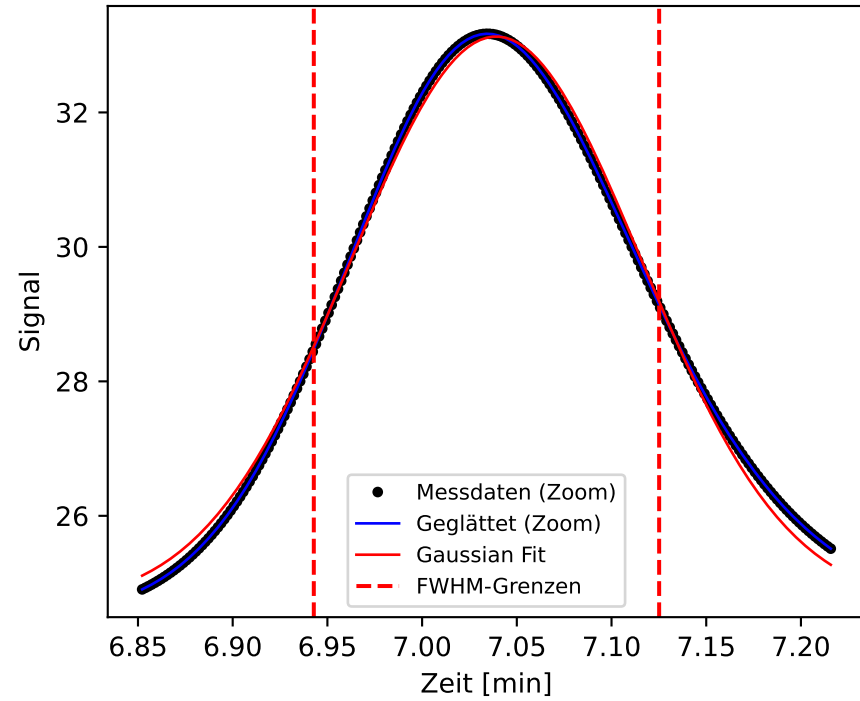
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 4: 2025-02-21_CI_04 vs. 2025-02-26_S007_CI_17

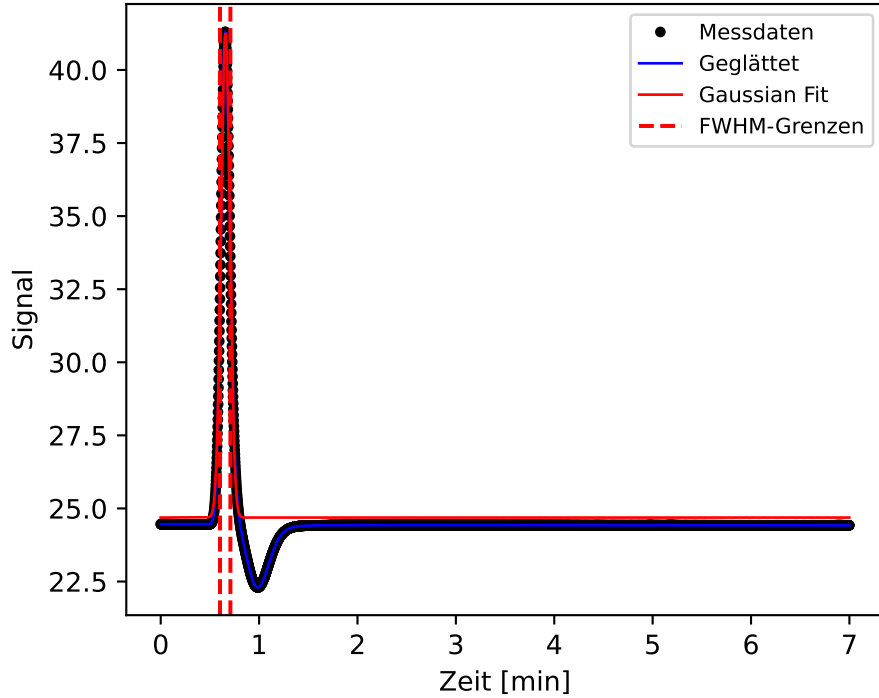
Mit Säule - Komplet



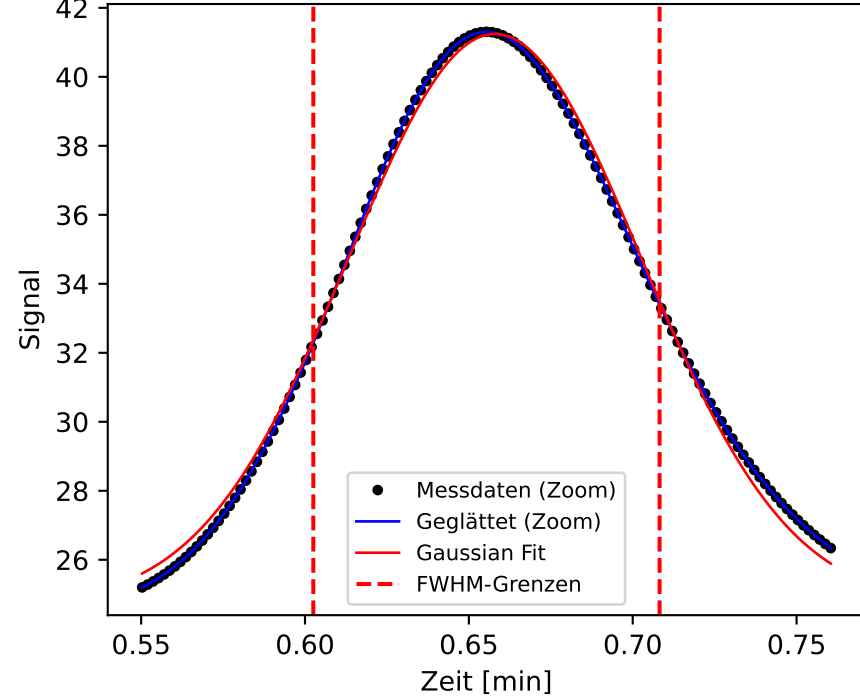
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



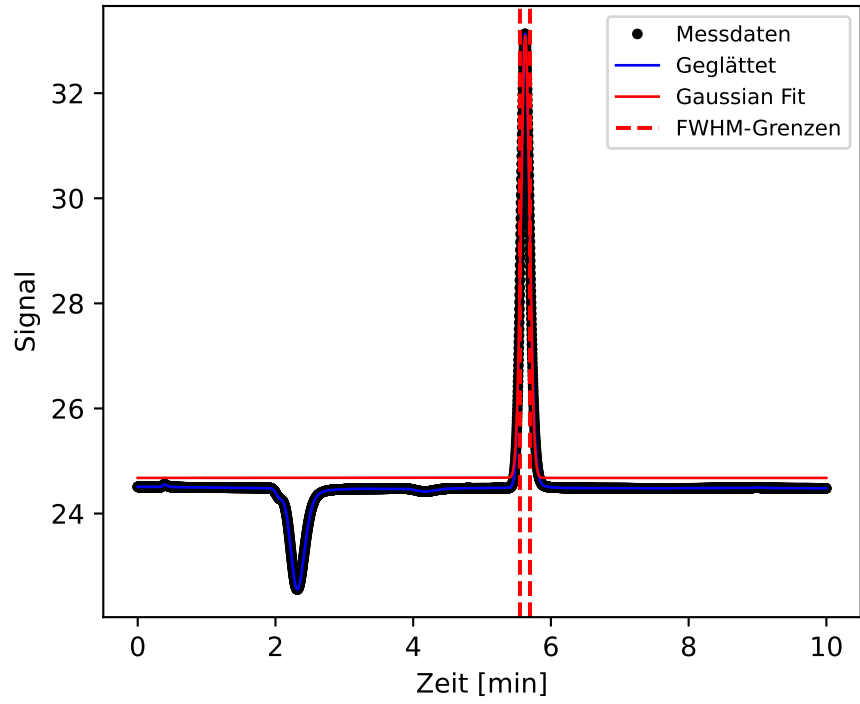
FWHM (mit Säule): 0.1823 min
FWHM (ohne Säule): 0.1057 min
PGF (mit Säule): 4.79

PGF (ohne Säule): 4.75

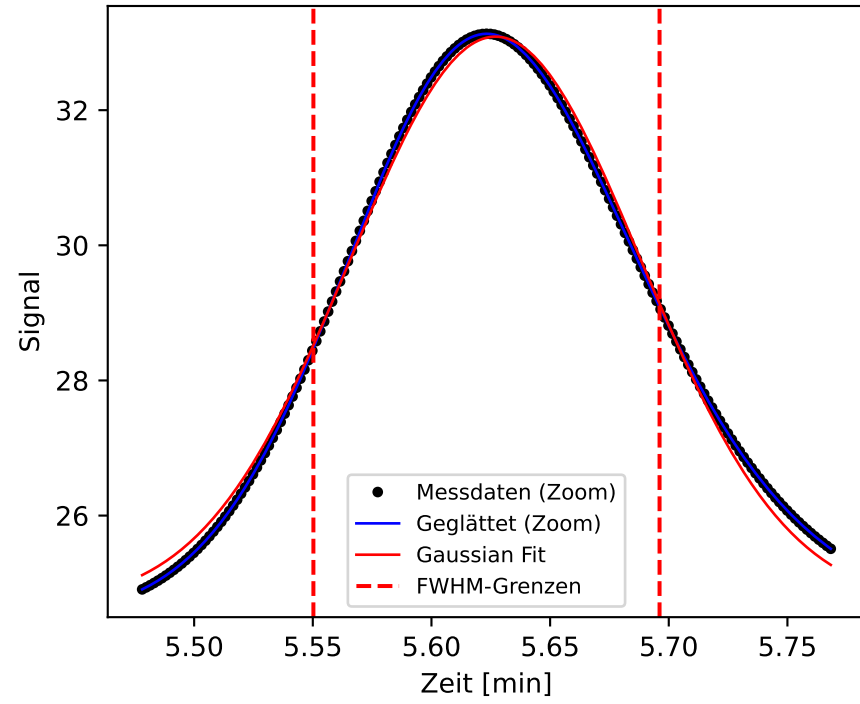
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 5: 2025-02-21_CI_05 vs. 2025-02-26_S007_CI_16

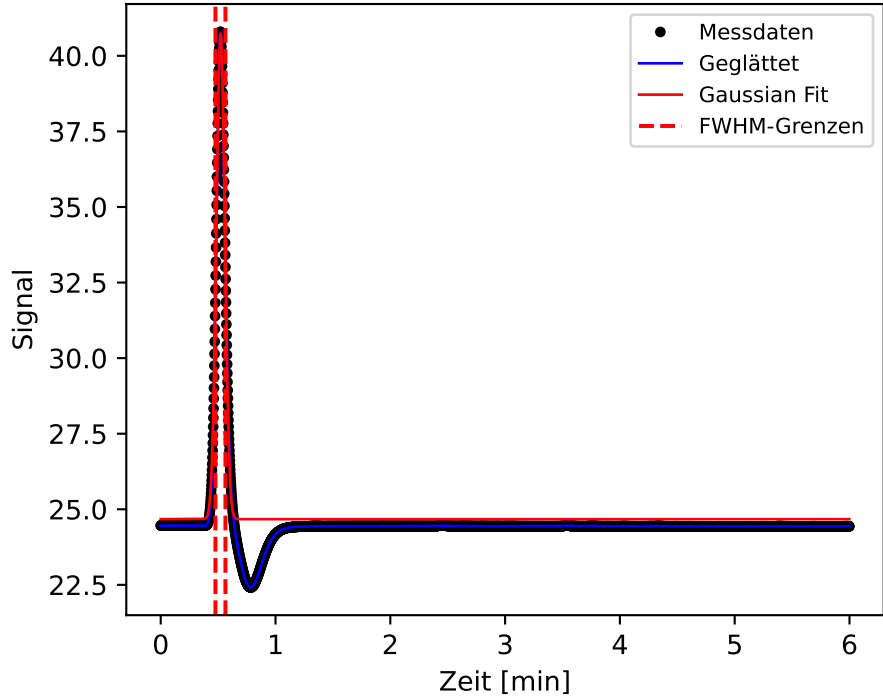
Mit Säule - Komplet



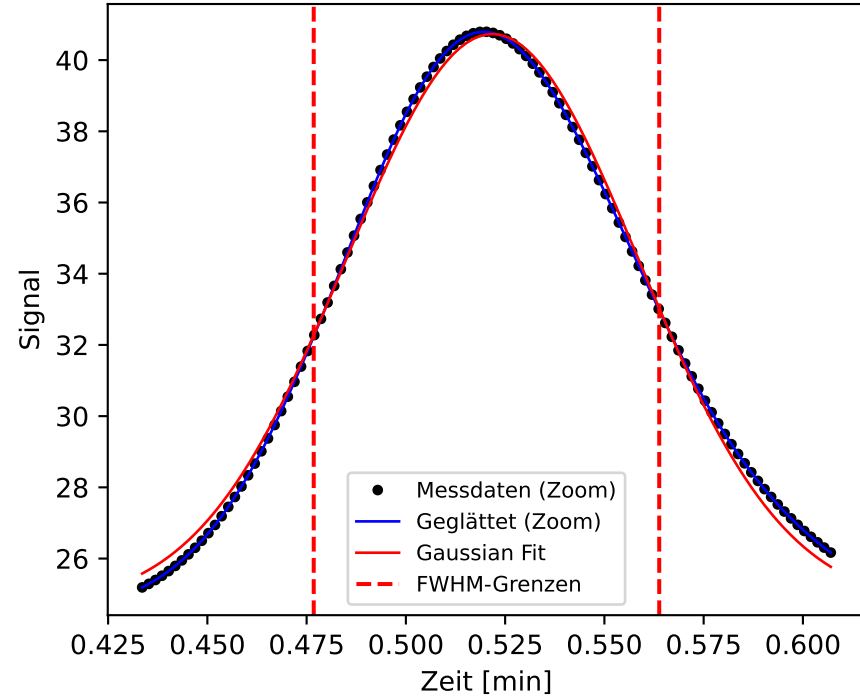
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



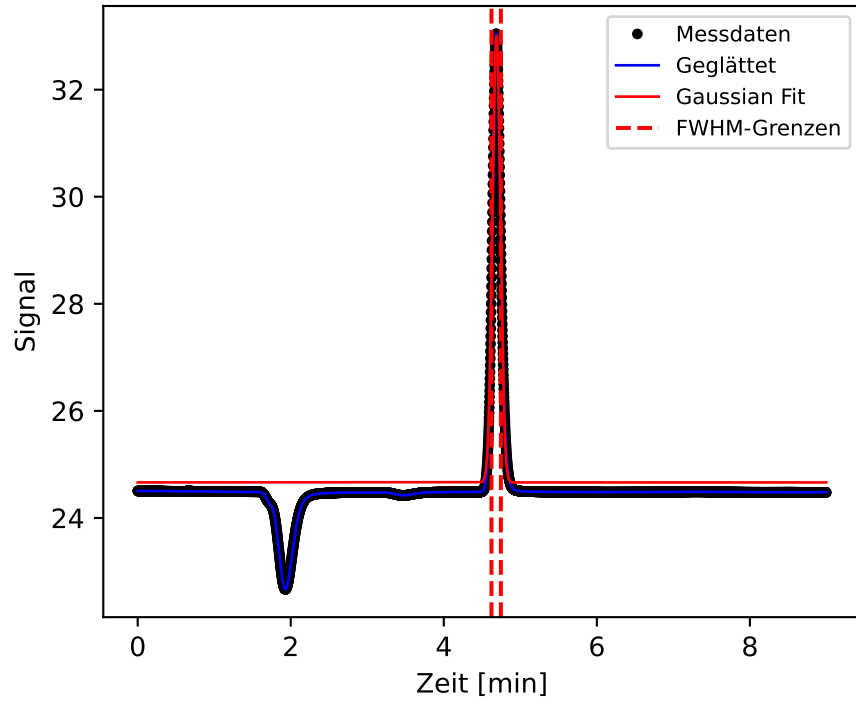
FWHM (mit Säule): 0.1459 min
FWHM (ohne Säule): 0.0870 min
PGF (mit Säule): 4.80

PGF (ohne Säule): 4.78

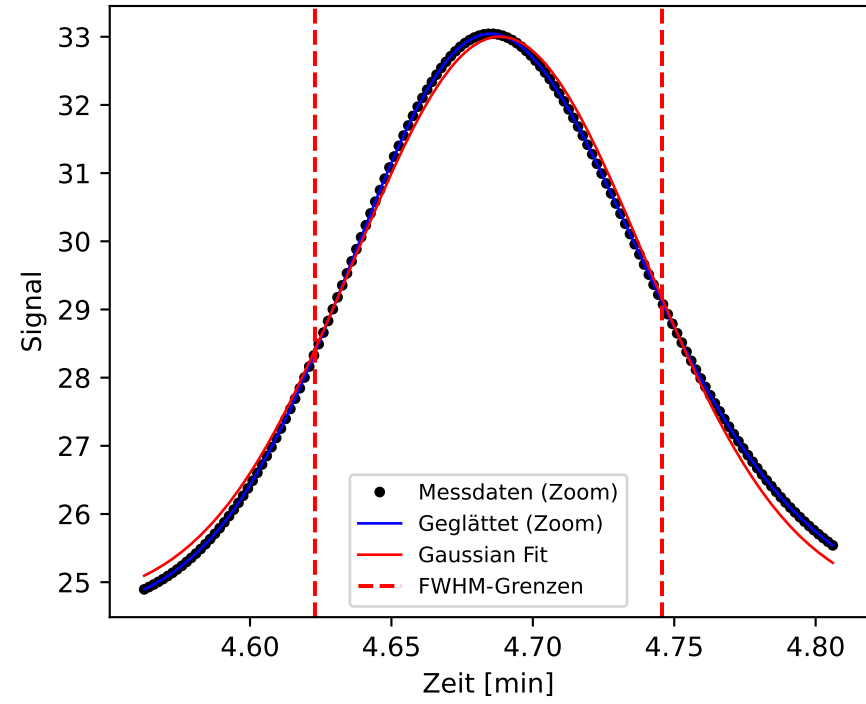
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 6: 2025-02-21_CI_06 vs. 2025-02-26_S007_CI_15

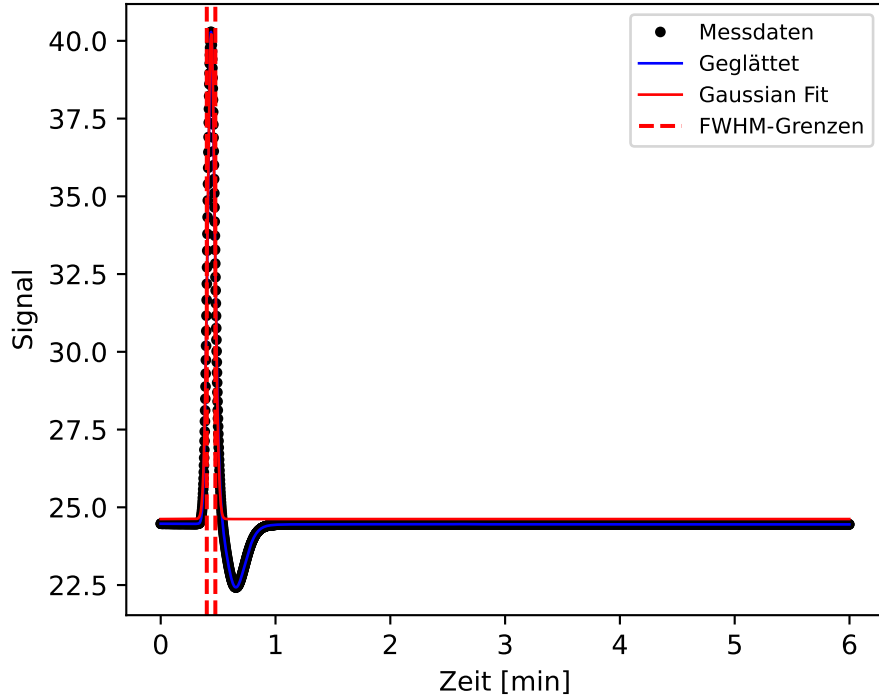
Mit Säule - Komplet



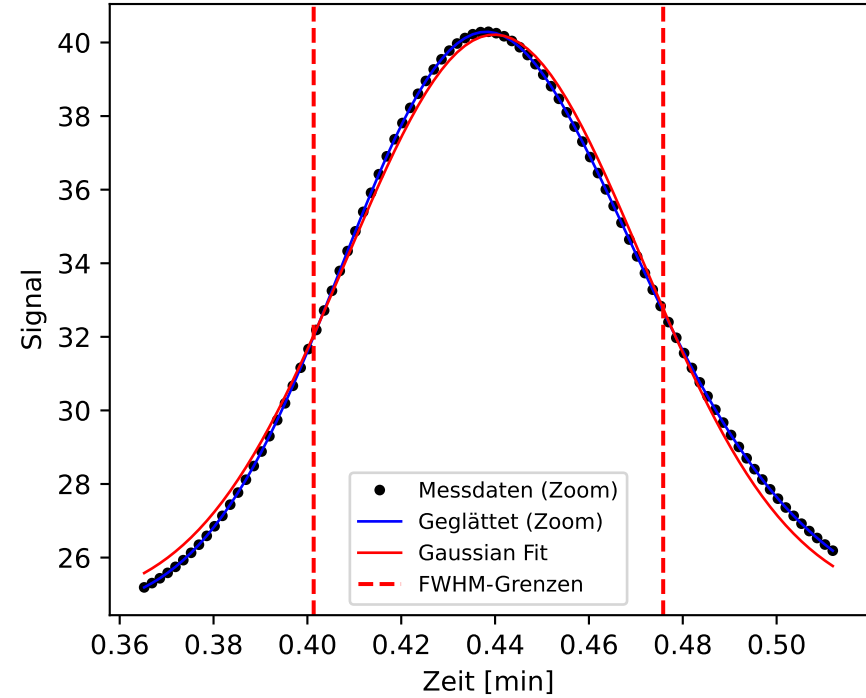
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



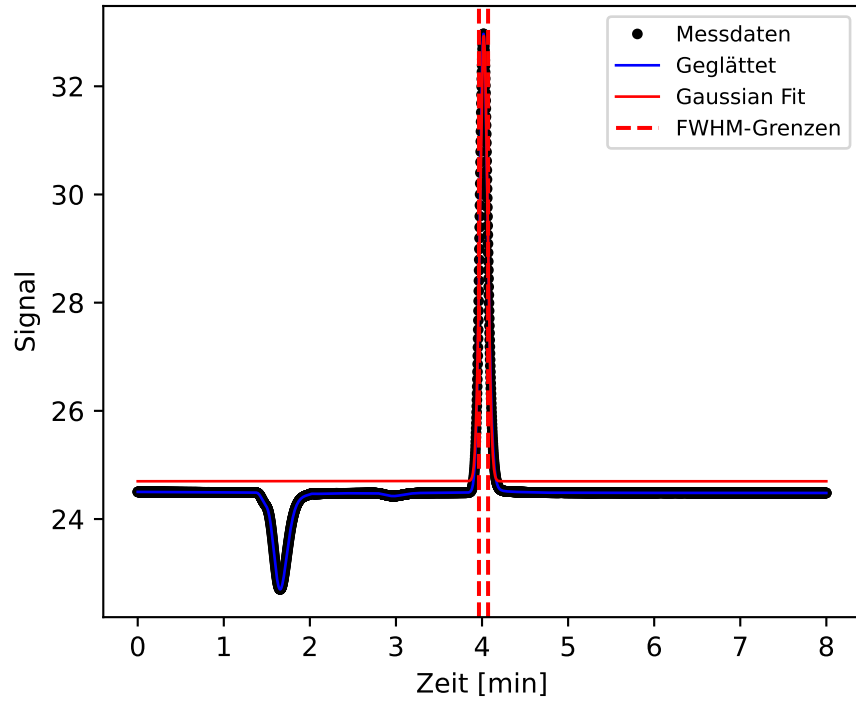
FWHM (mit Säule): 0.1227 min
FWHM (ohne Säule): 0.0745 min
PGF (mit Säule): 4.79

PGF (ohne Säule): 4.81

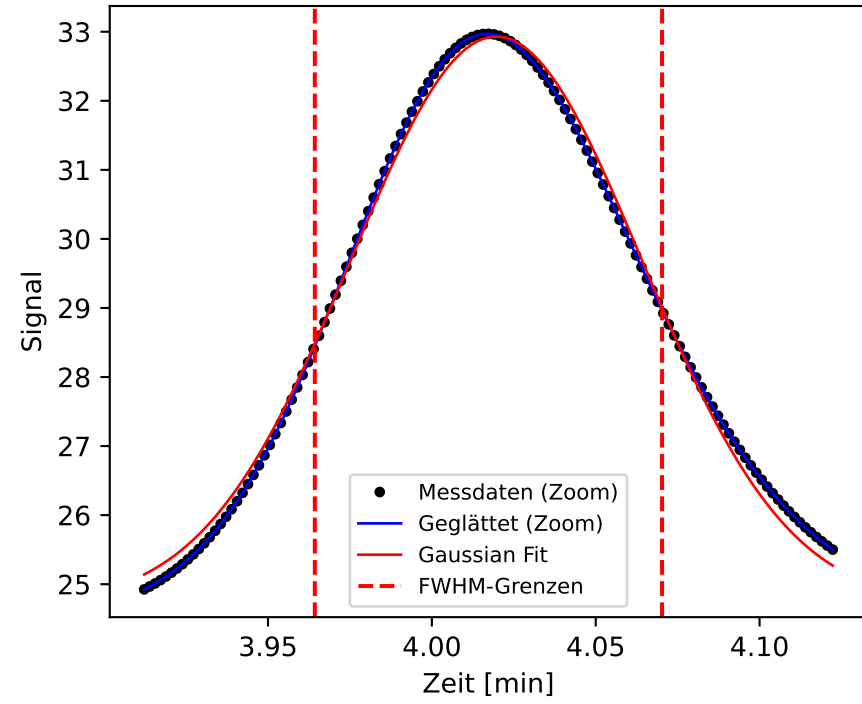
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 7: 2025-02-21_CI_07 vs. 2025-02-26_S007_CI_14

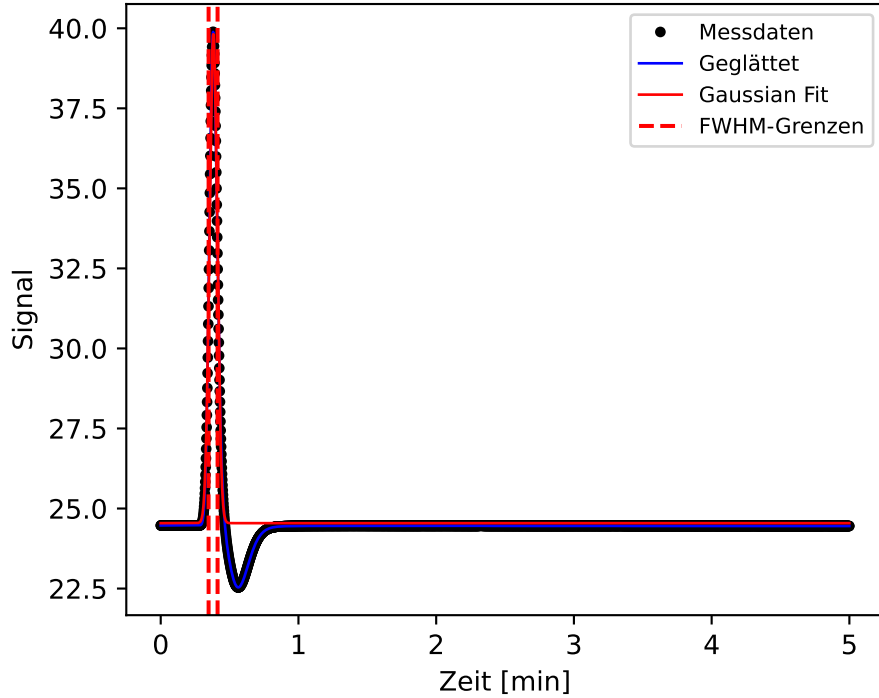
Mit Säule - Komplet



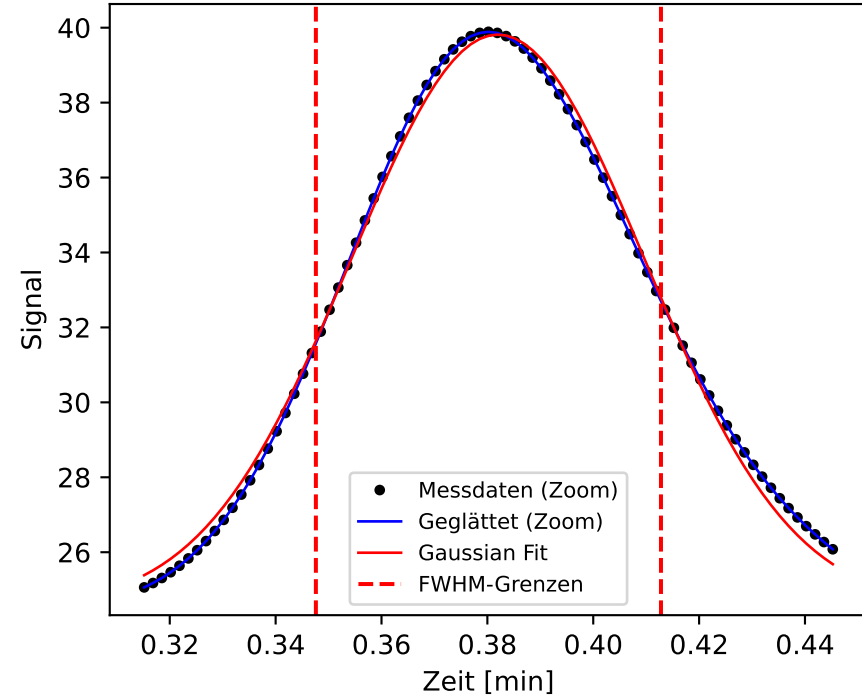
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



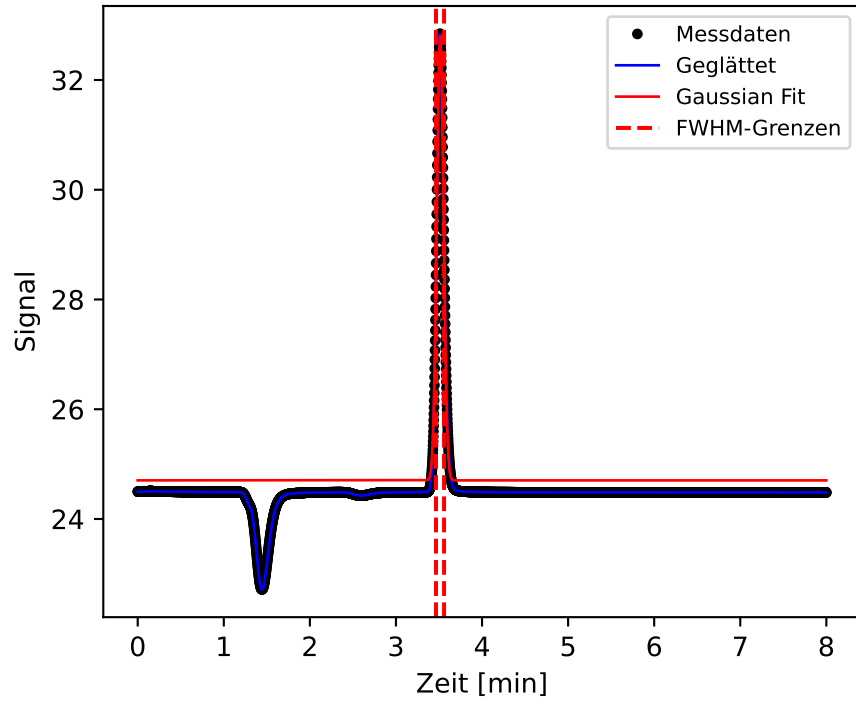
FWHM (mit Säule): 0.1060 min
FWHM (ohne Säule): 0.0652 min
PGF (mit Säule): 4.80

PGF (ohne Säule): 4.79

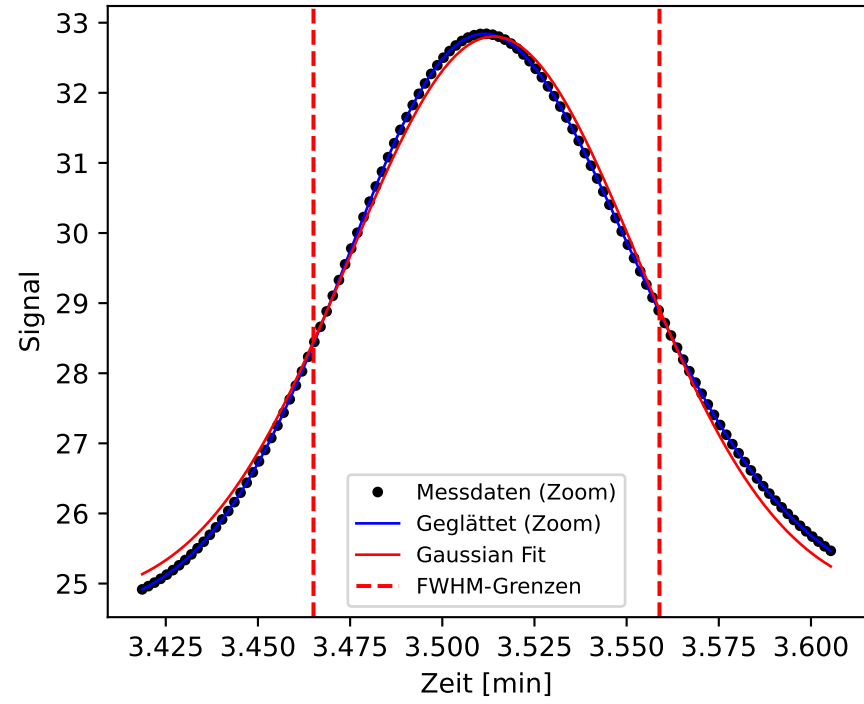
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 8: 2025-02-21_CI_08 vs. 2025-02-26_S007_CI_13

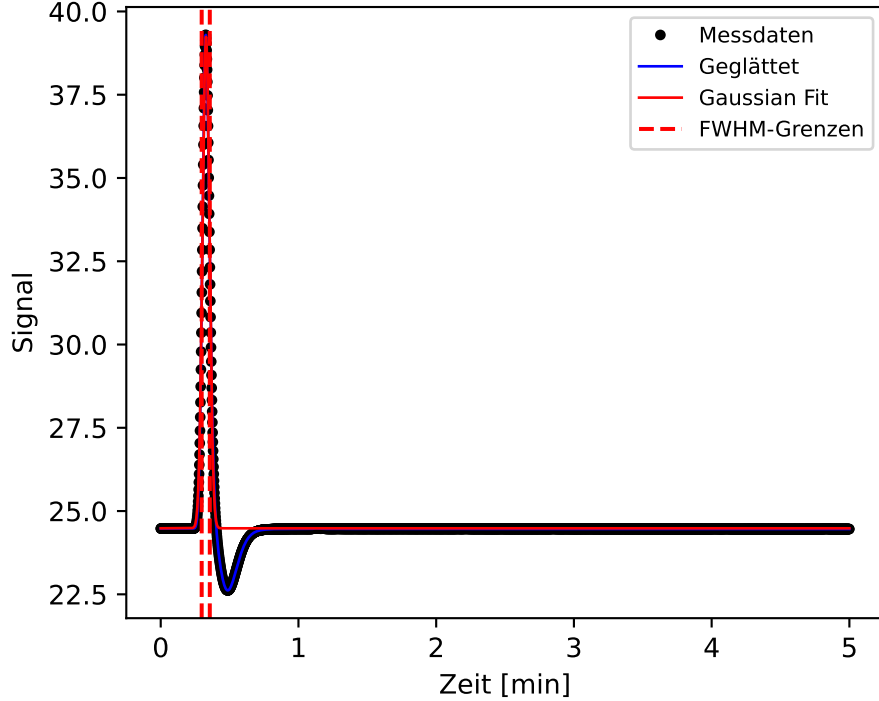
Mit Säule - Komplet



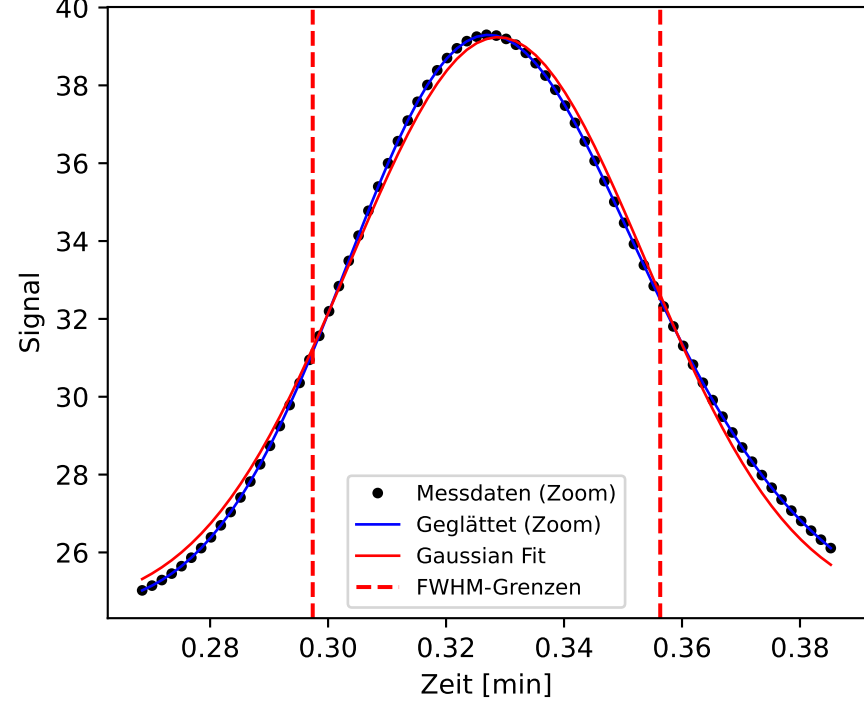
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



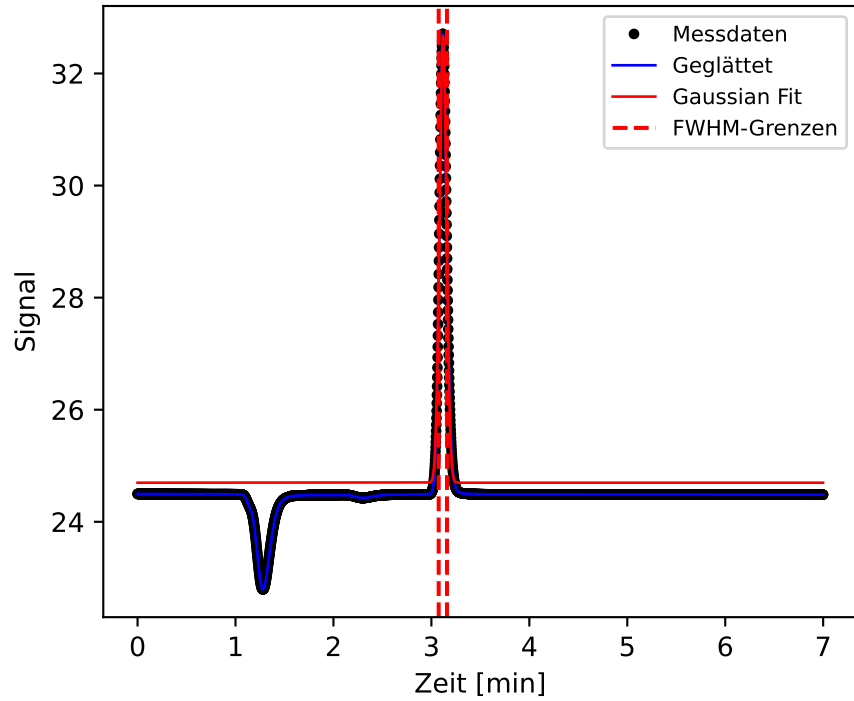
FWHM (mit Säule): 0.0938 min
FWHM (ohne Säule): 0.0589 min
PGF (mit Säule): 4.80

PGF (ohne Säule): 4.75

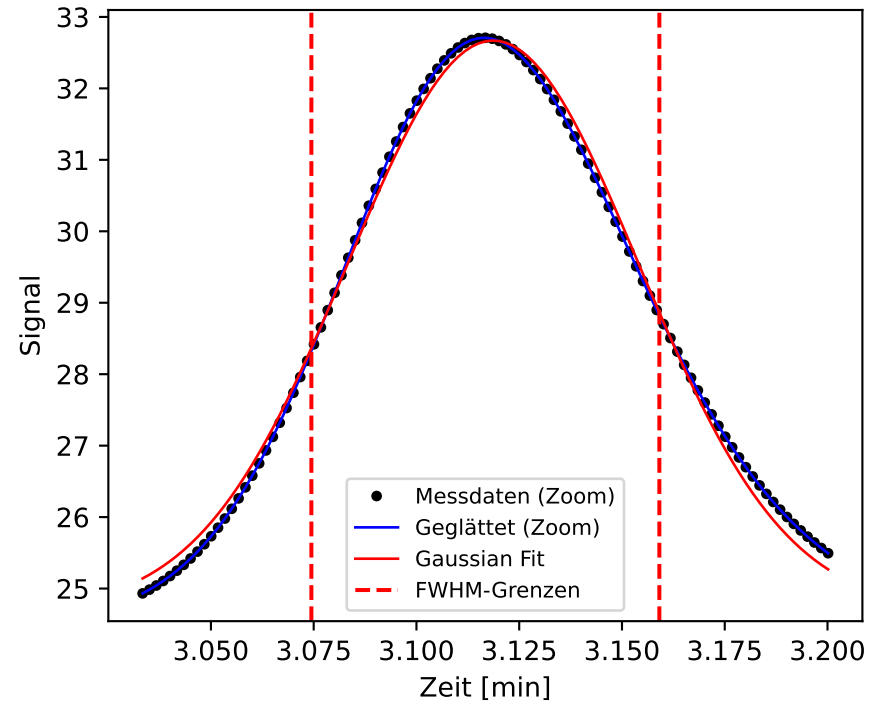
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 9: 2025-02-21_CI_09 vs. 2025-02-26_S007_CI_12

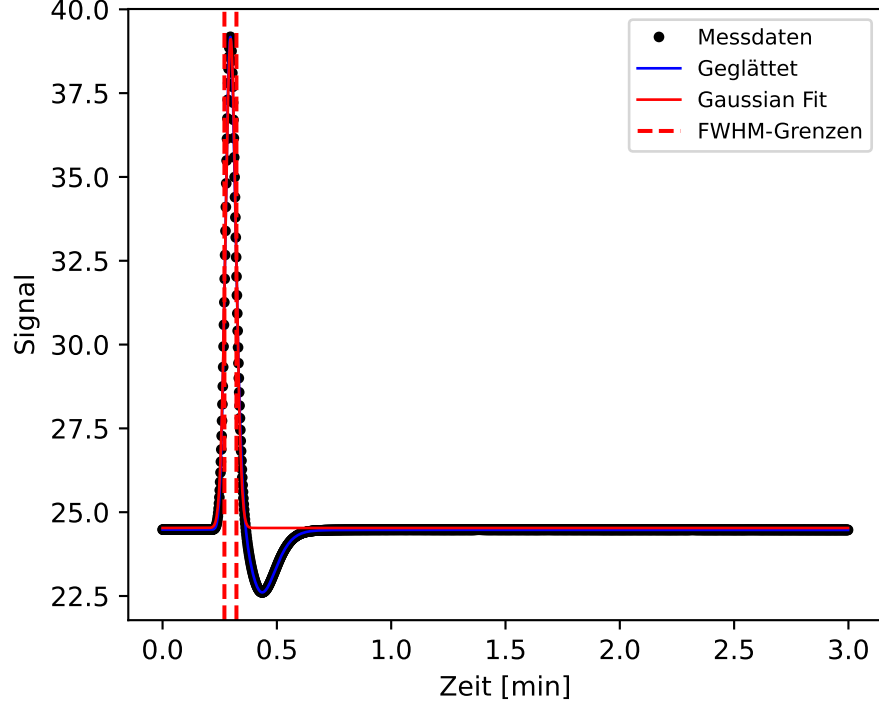
Mit Säule - Komplet



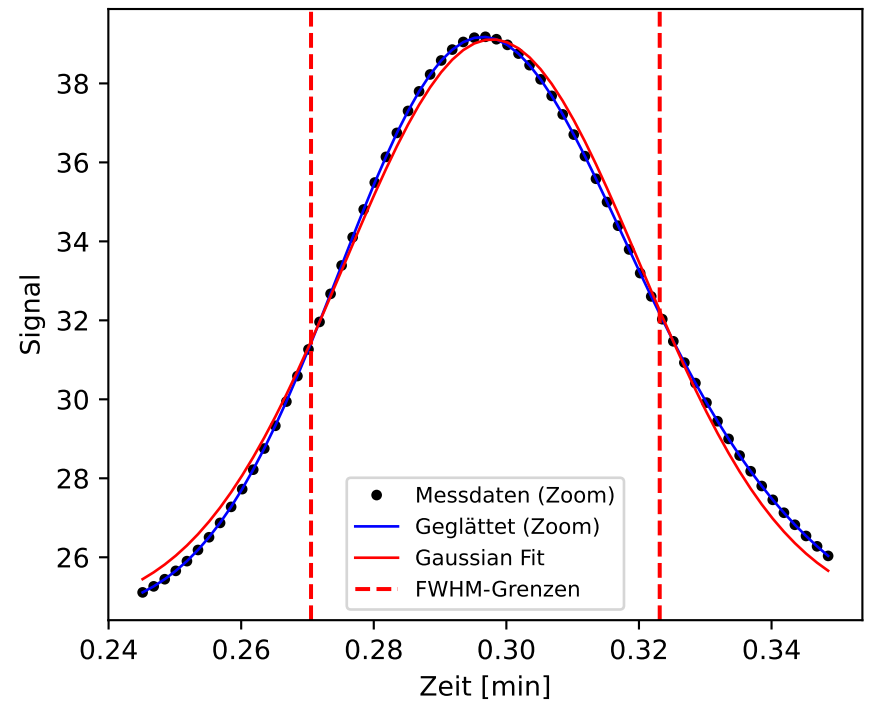
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



FWHM (mit Säule): 0.0847 min
FWHM (ohne Säule): 0.0526 min
PGF (mit Säule): 4.80

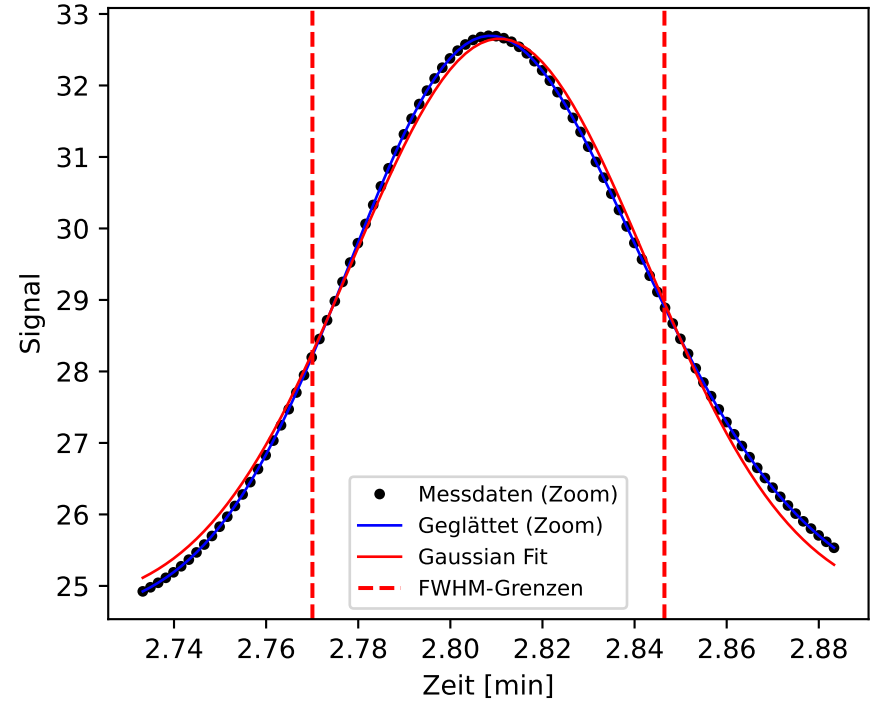
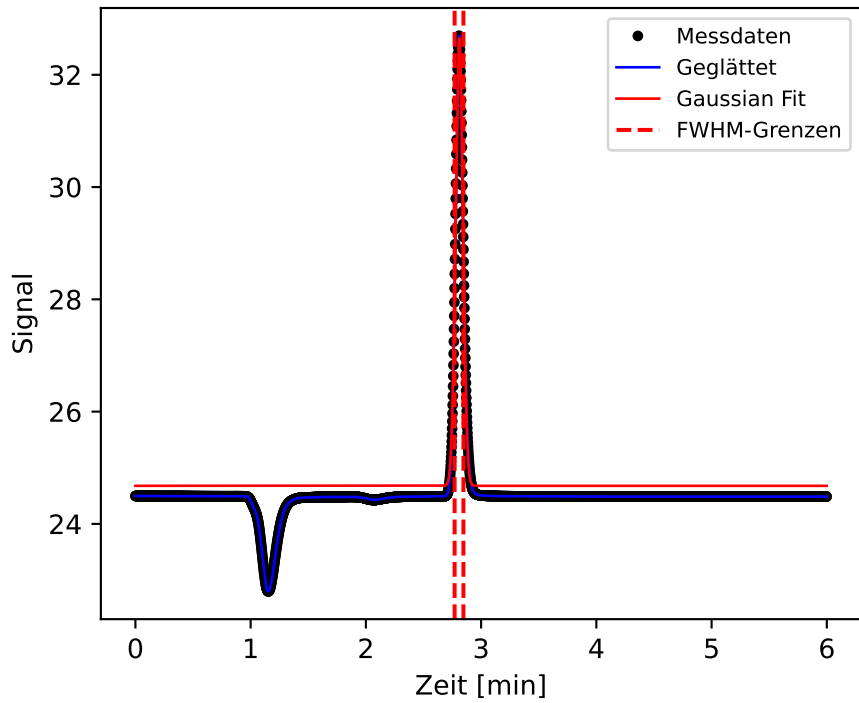
PGF (ohne Säule): 4.76

Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

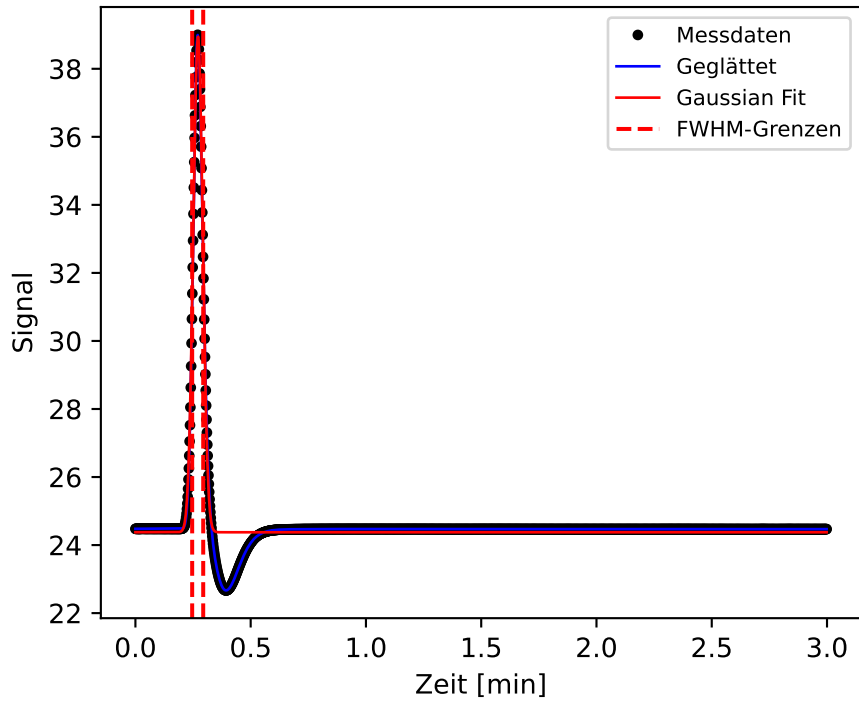
Messung 10: 2025-02-21_CI_10 vs. 2025-02-26_S007_CI_11

Mit Säule - Komplet

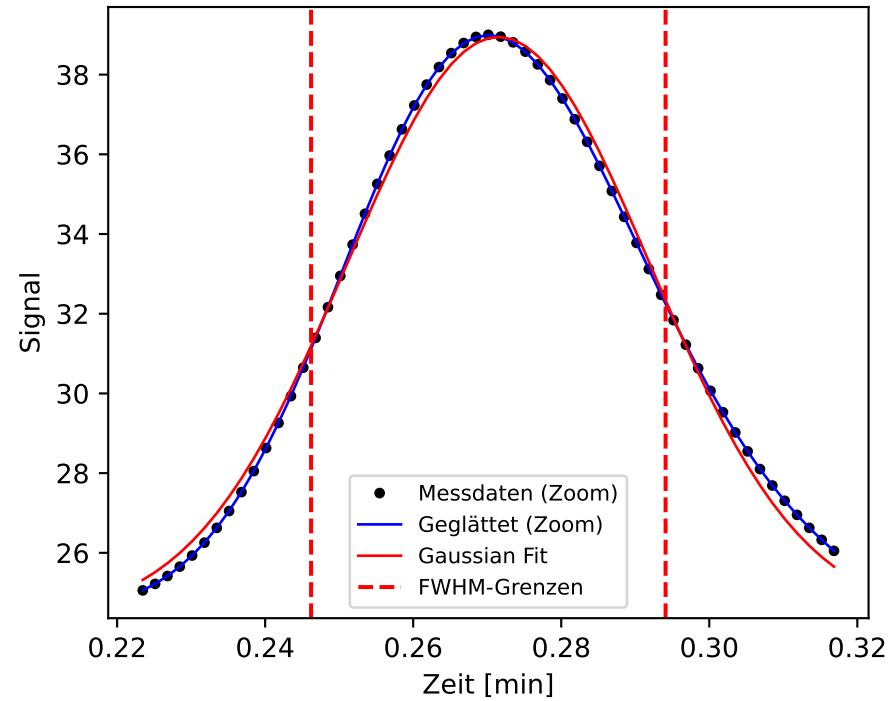
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



FWHM (mit Säule): 0.0764 min
FWHM (ohne Säule): 0.0479 min
FWHM (Säule): 0.0596 min

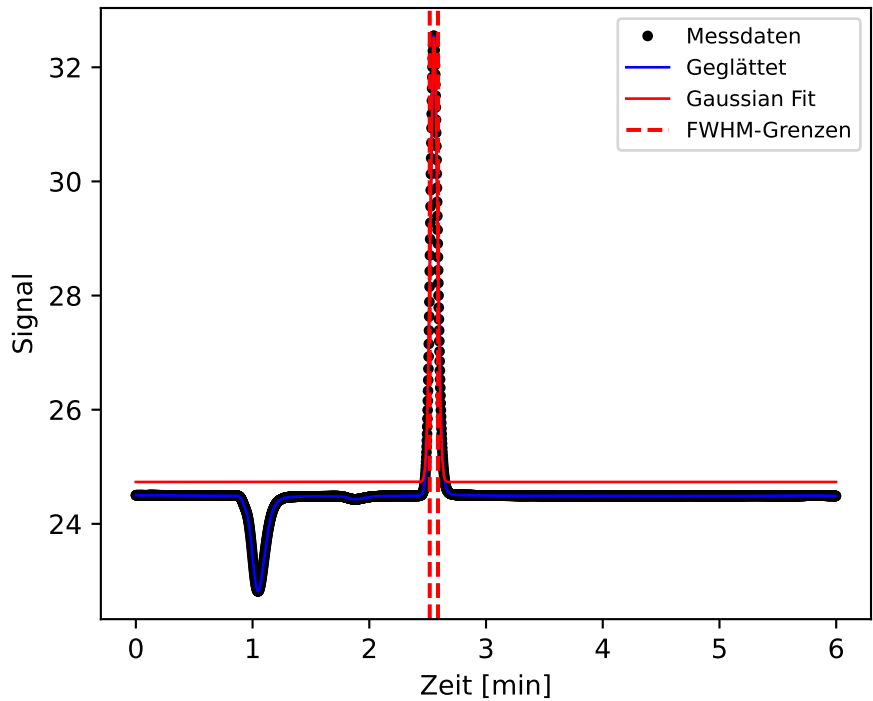
PGF (mit Säule): 4.80

PGF (ohne Säule): 4.75

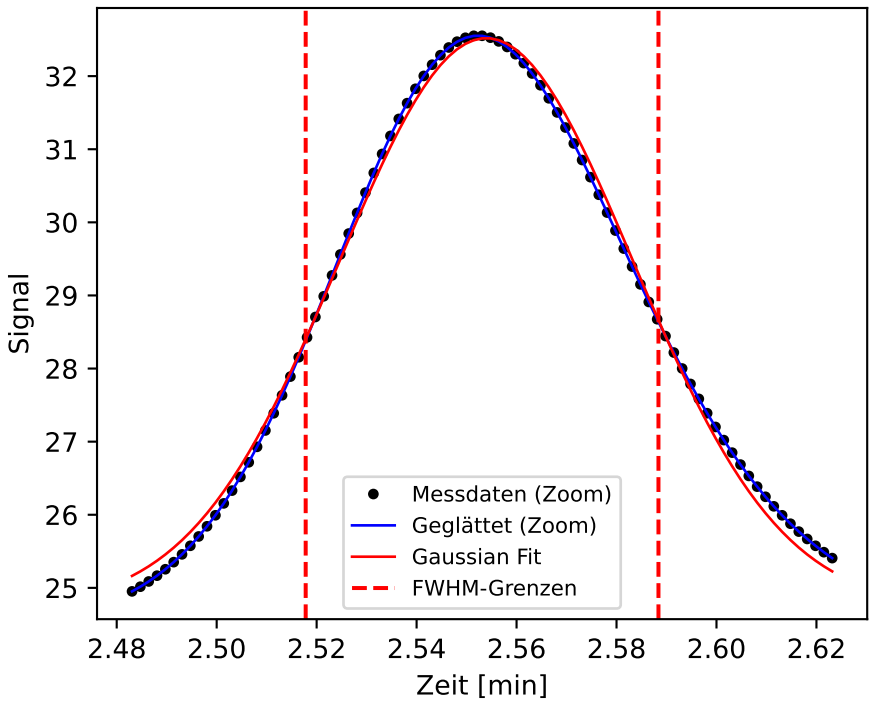
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 11: 2025-02-21_CI_11 vs. 2025-02-26_S007_CI_10

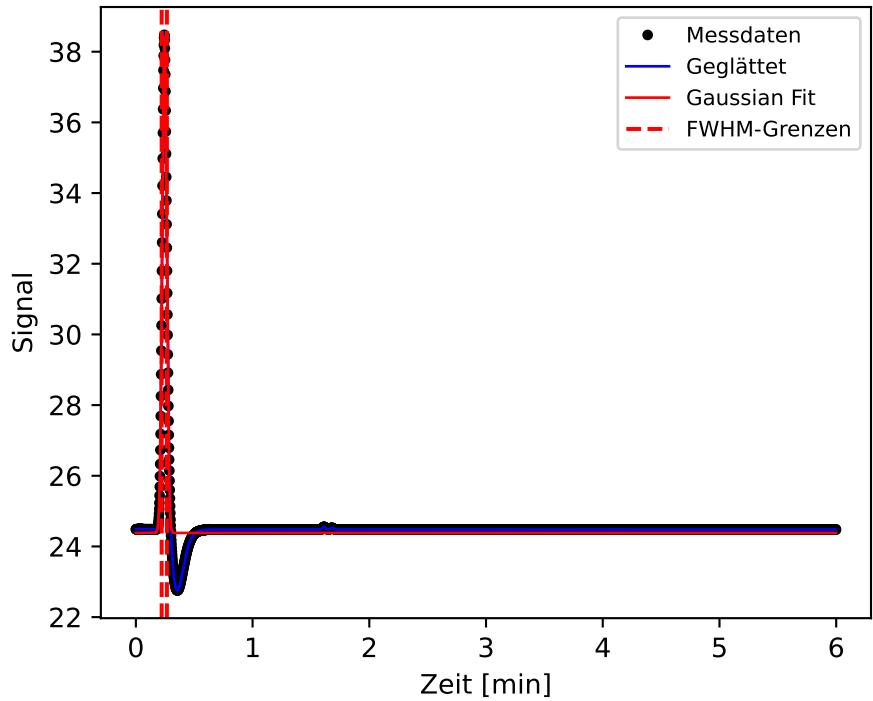
Mit Säule - Komplet



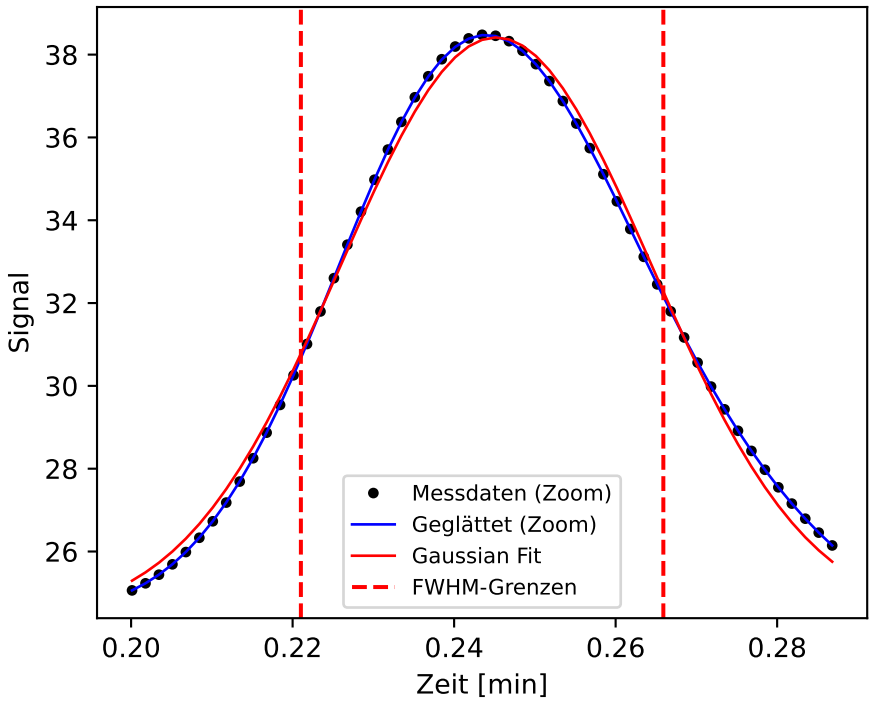
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



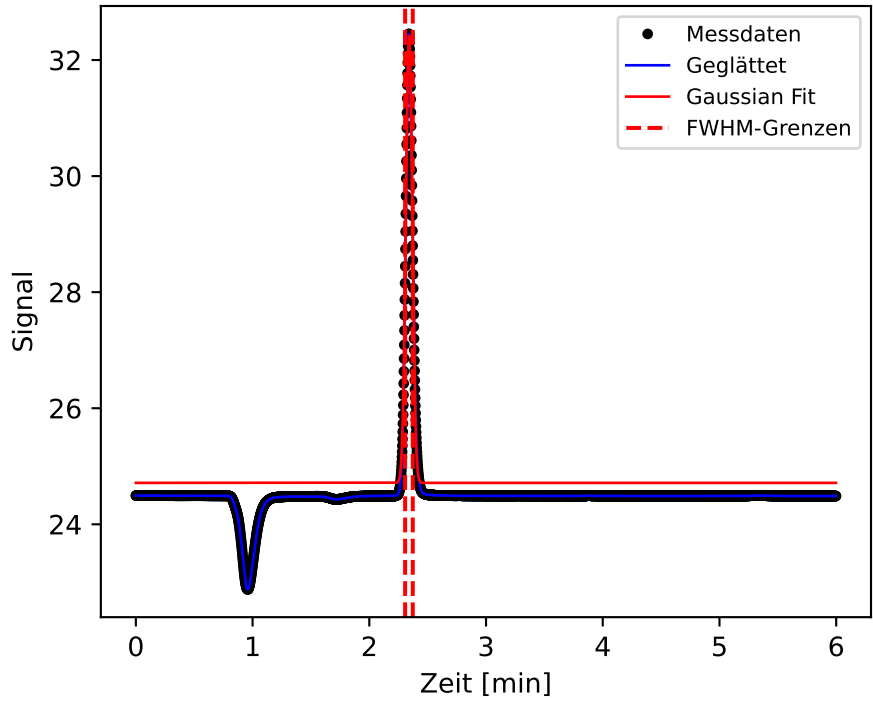
FWHM (mit Säule): 0.0706 min
FWHM (ohne Säule): 0.0449 min
PGF (mit Säule): 4.80

PGF (ohne Säule): 4.75

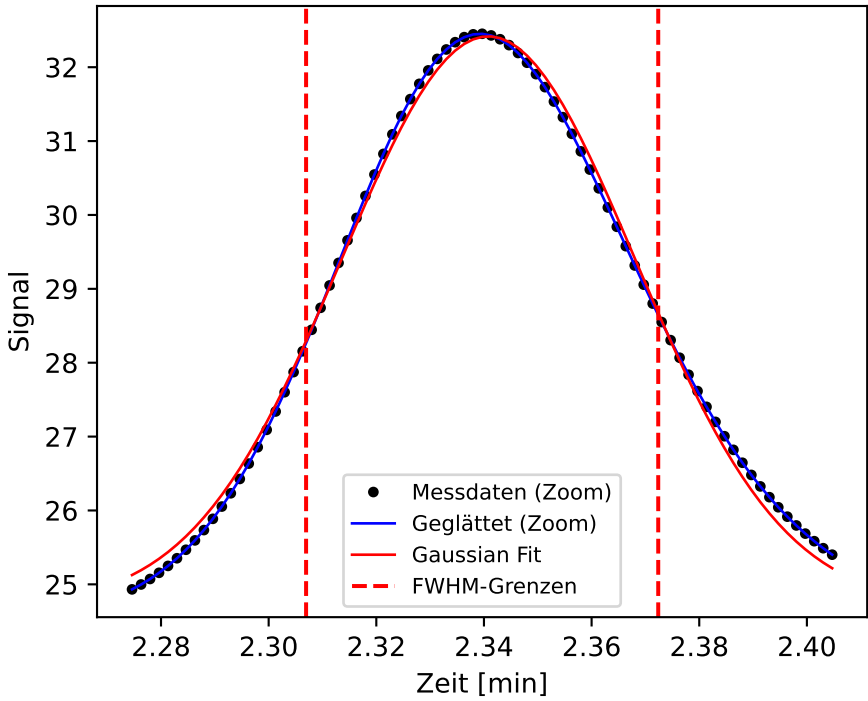
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 12: 2025-02-21_CI_12 vs. 2025-02-26_S007_CI_09

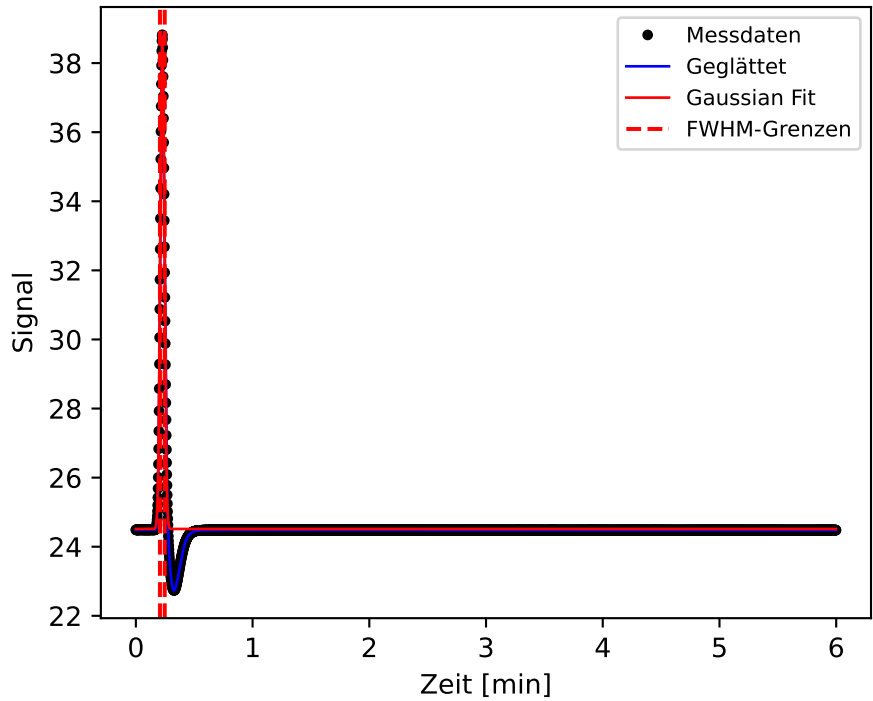
Mit Säule - Komplet



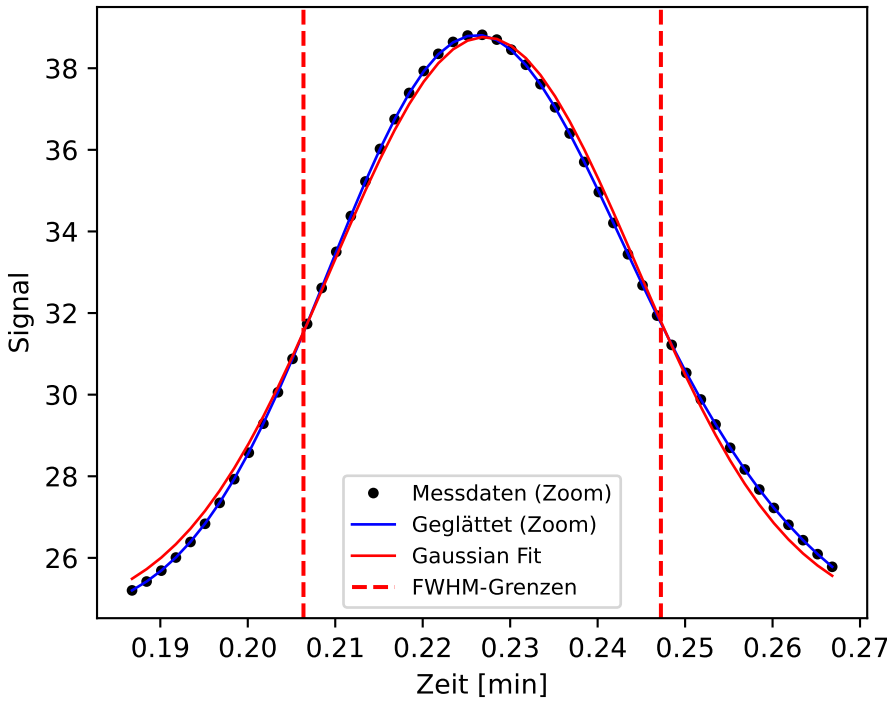
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



FWHM (mit Säule): 0.0654 min
FWHM (ohne Säule): 0.0409 min
FWHM (Säule): 0.0511 min

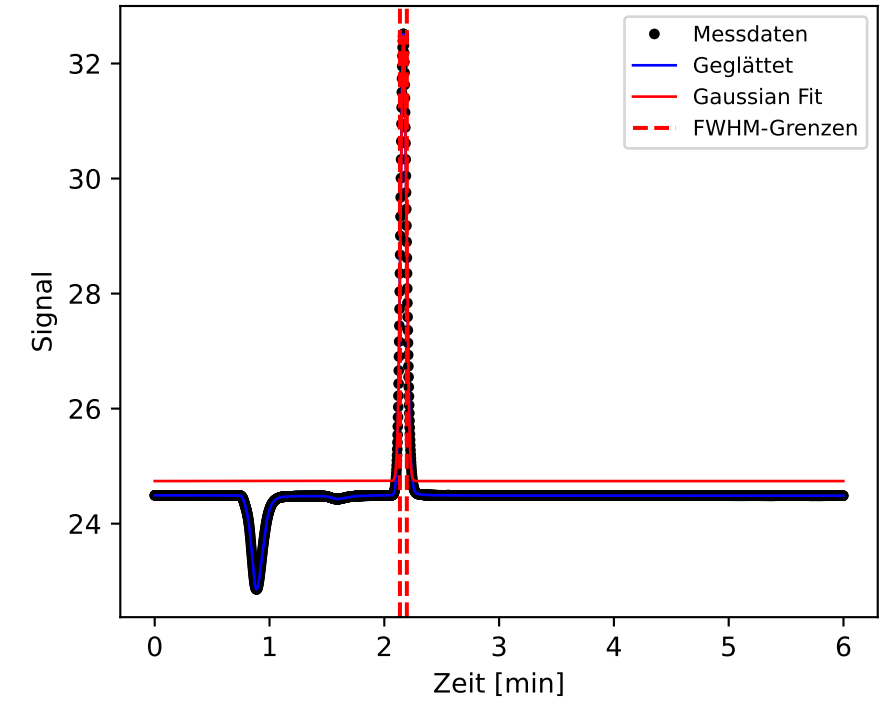
PGF (mit Säule): 4.80

PGF (ohne Säule): 4.76

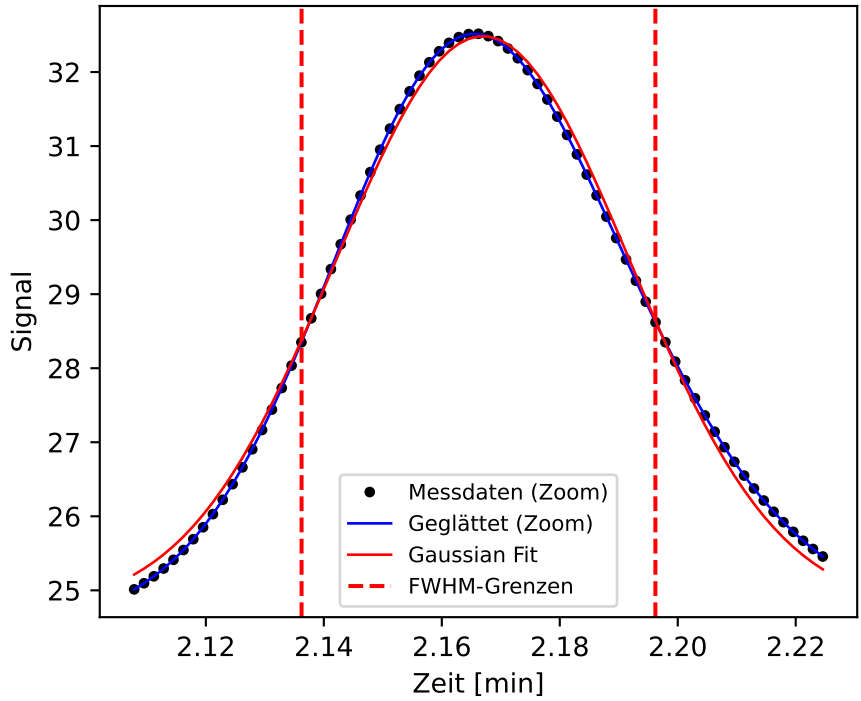
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 13: 2025-02-21_CI_13 vs. 2025-02-26_S007_CI_08

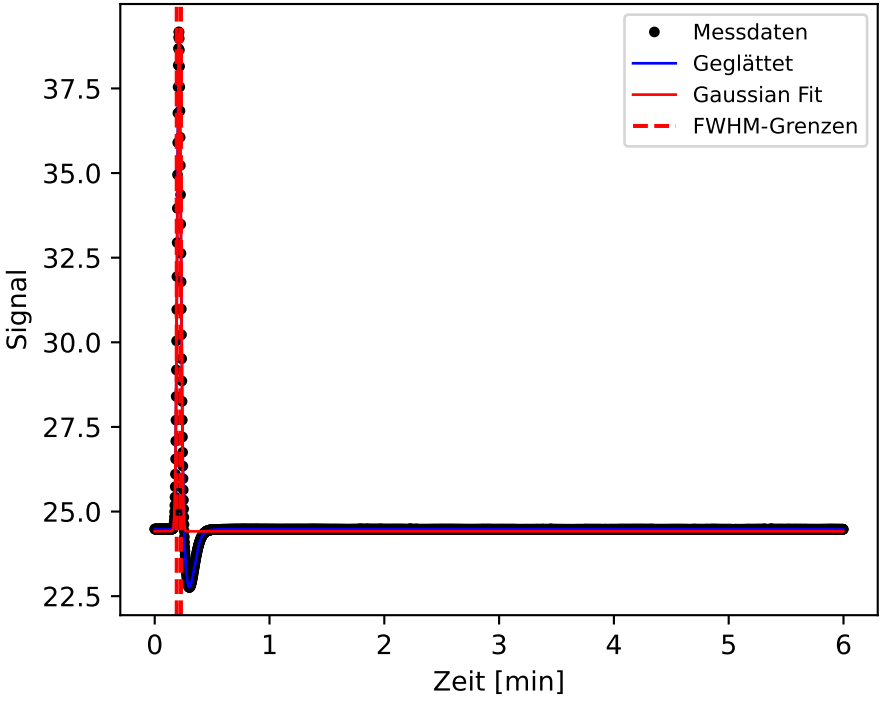
Mit Säule - Komplet



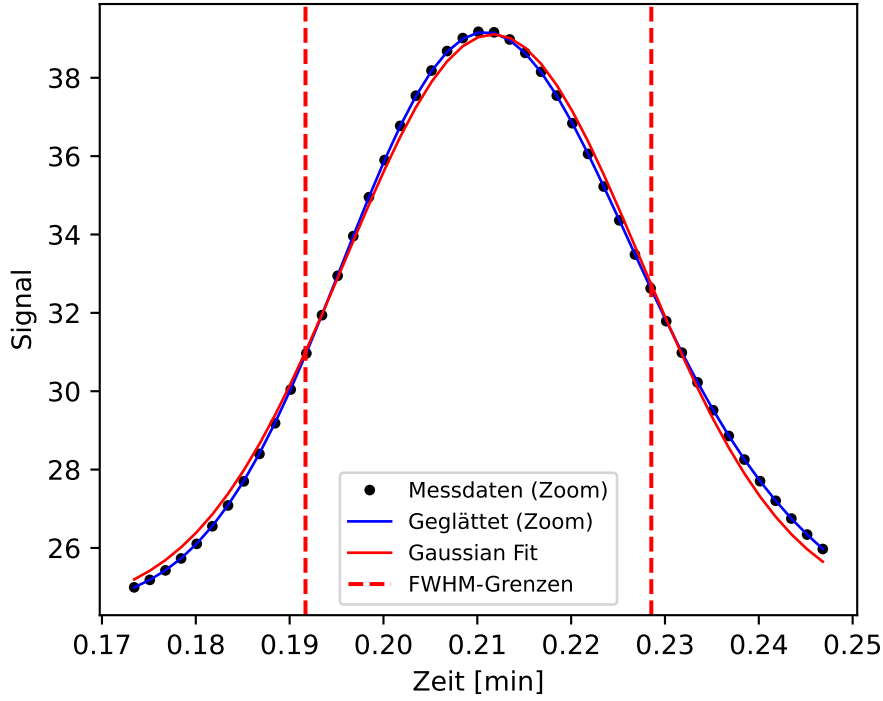
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



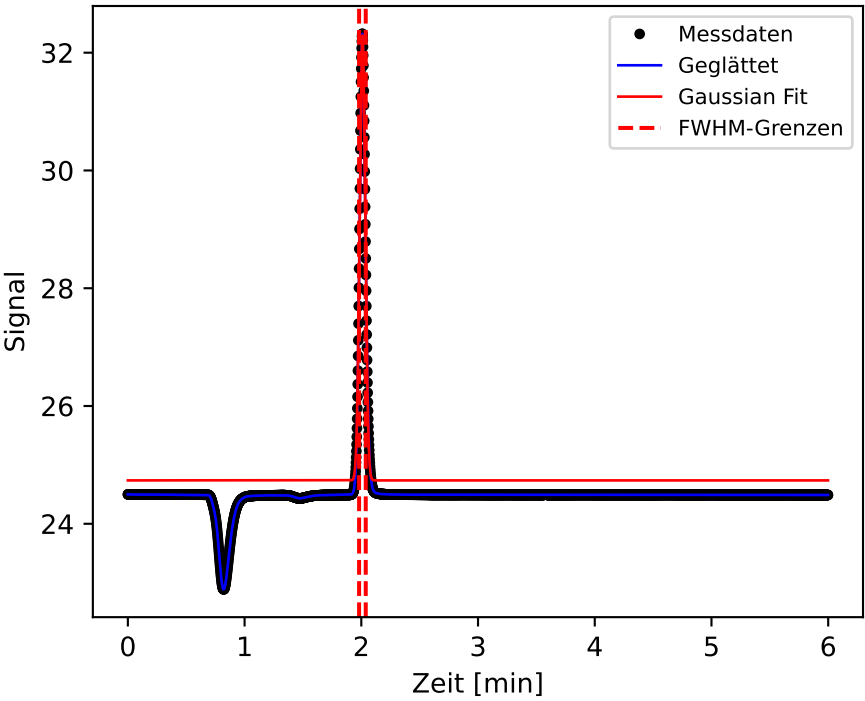
FWHM (mit Säule): 0.0600 min
FWHM (ohne Säule): 0.0369 min
PGF (mit Säule): 4.80

PGF (ohne Säule): 4.75

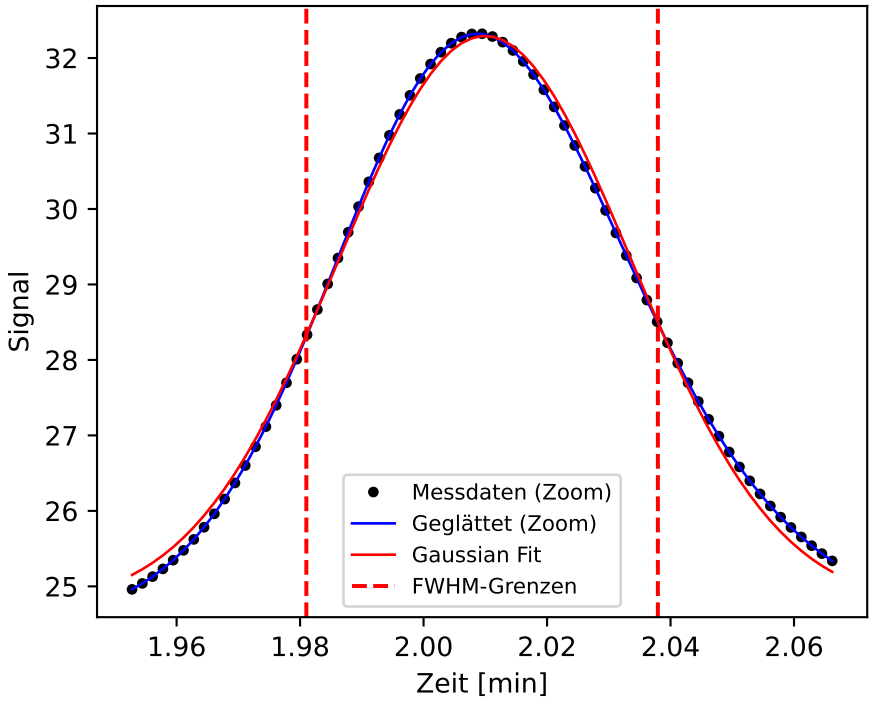
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 14: 2025-02-21_CI_14 vs. 2025-02-26_S007_CI_07

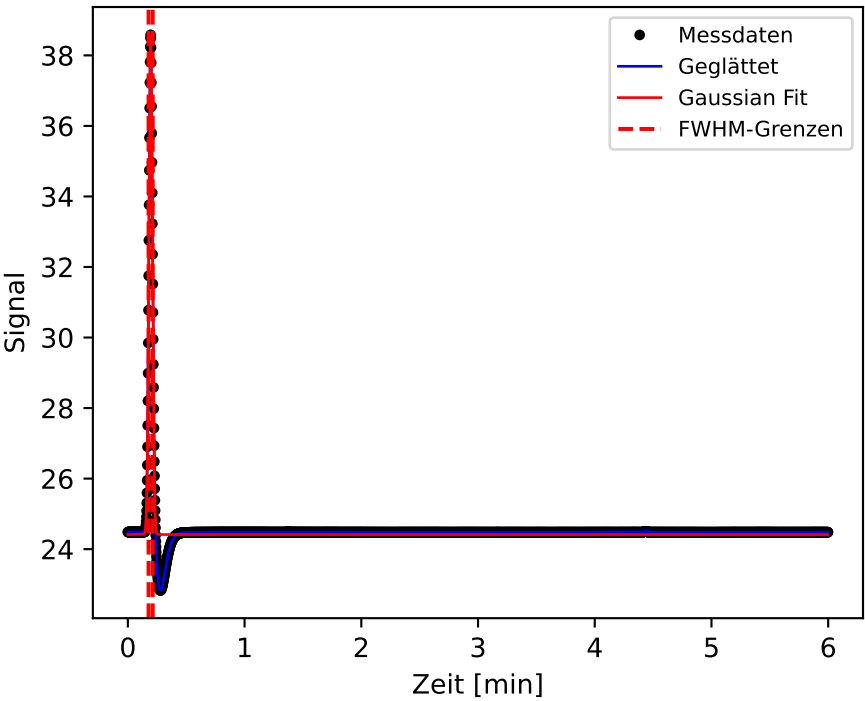
Mit Säule - Komplet



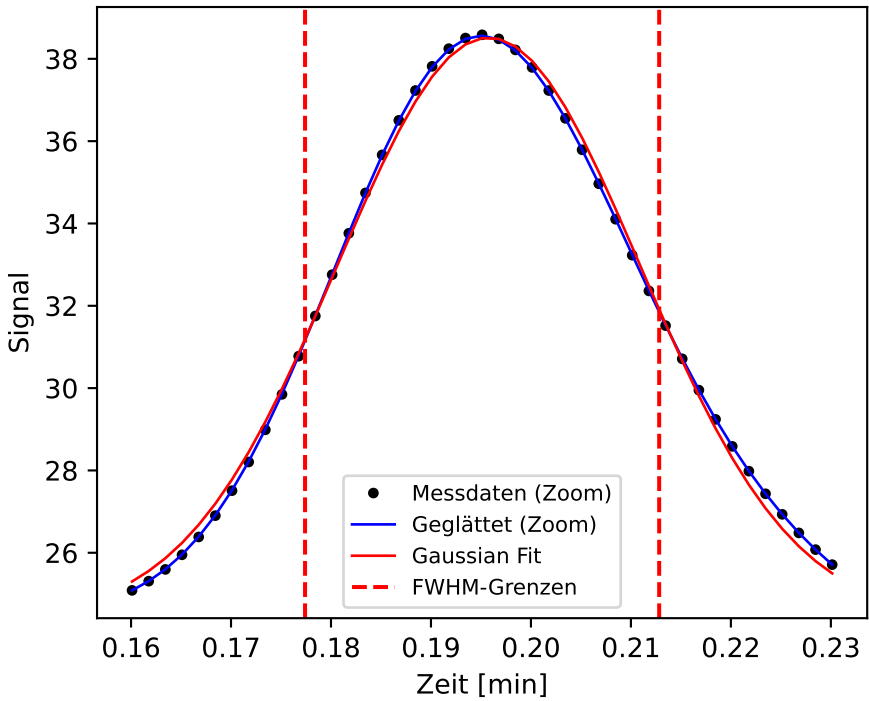
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



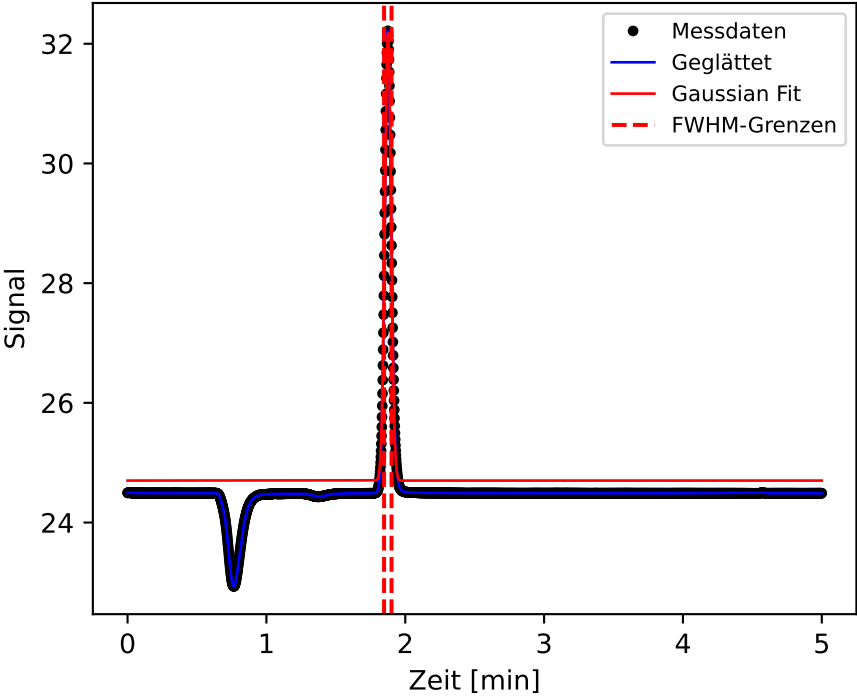
FWHM (mit Säule): 0.0569 min
FWHM (ohne Säule): 0.0354 min
PGF (mit Säule): 4.79

PGF (ohne Säule): 4.75

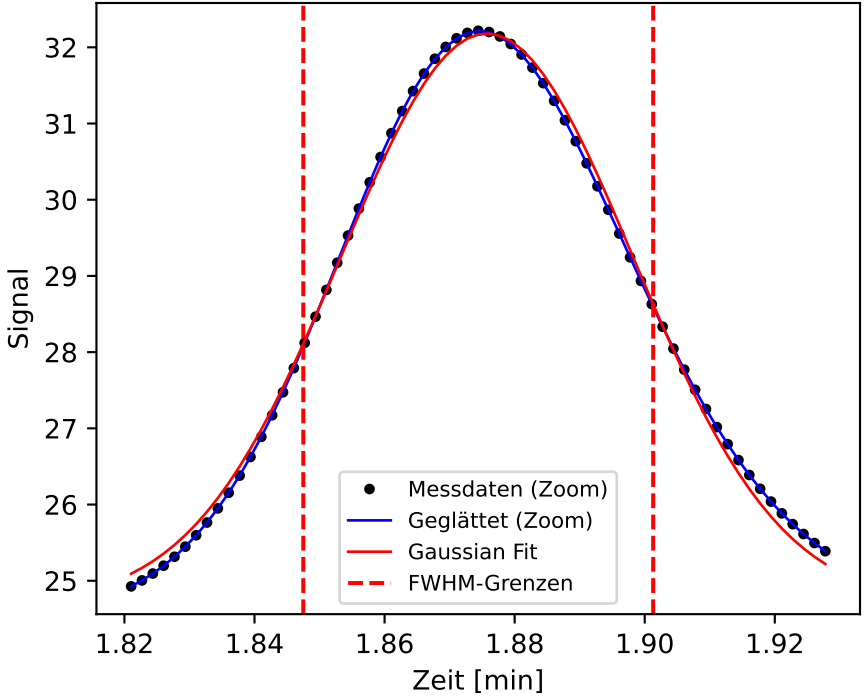
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 15: 2025-02-21_CI_15 vs. 2025-02-26_S007_CI_06

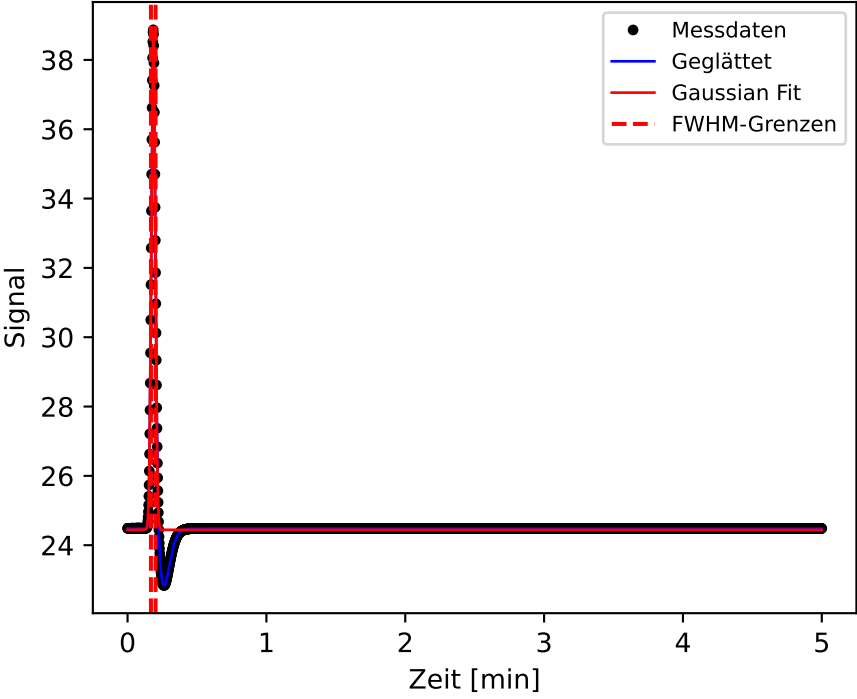
Mit Säule - Komplet



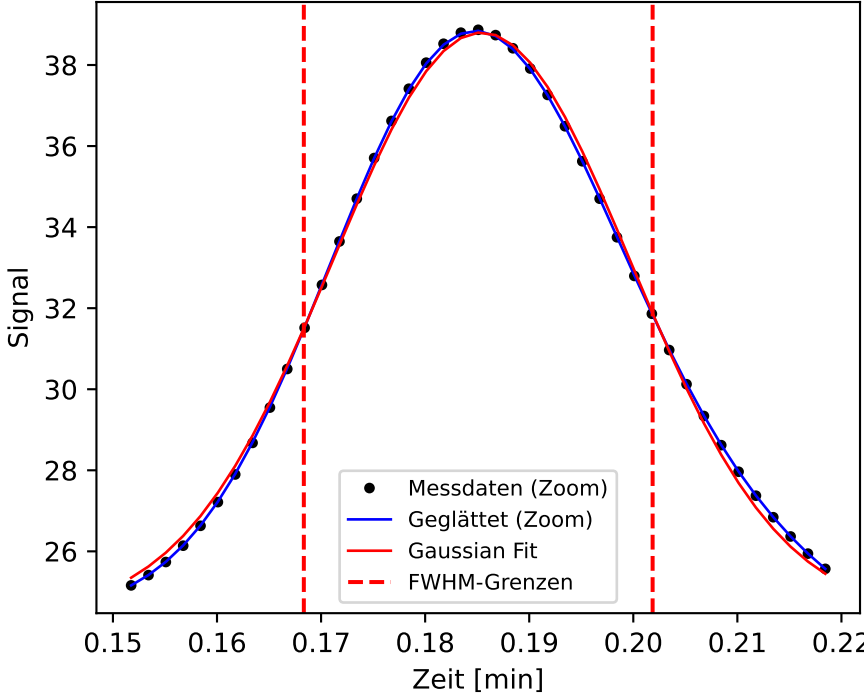
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



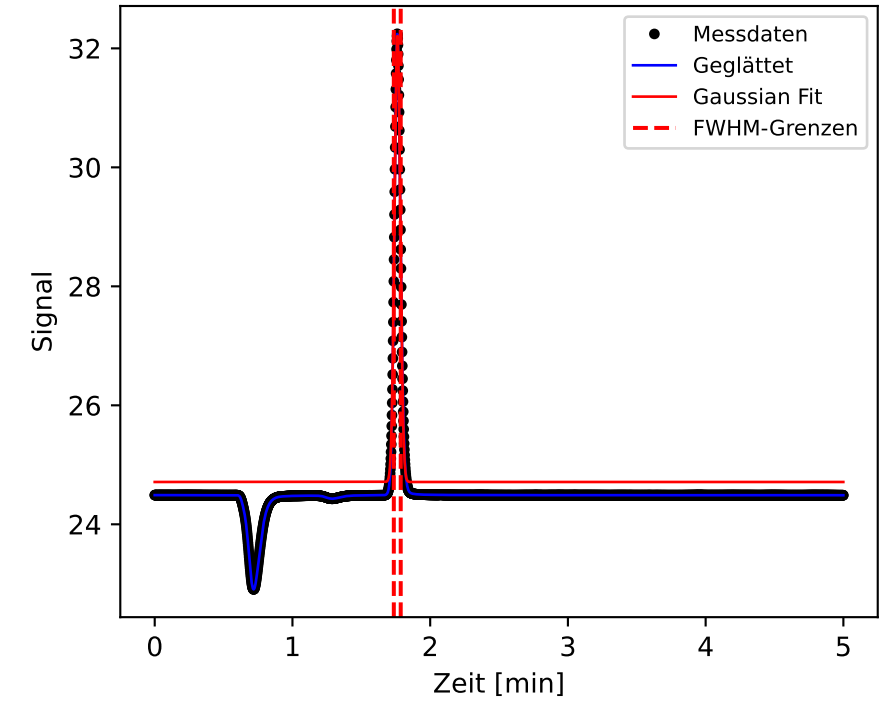
FWHM (mit Säule): 0.0538 min
FWHM (ohne Säule): 0.0335 min
PGF (mit Säule): 4.80

PGF (ohne Säule): 4.75

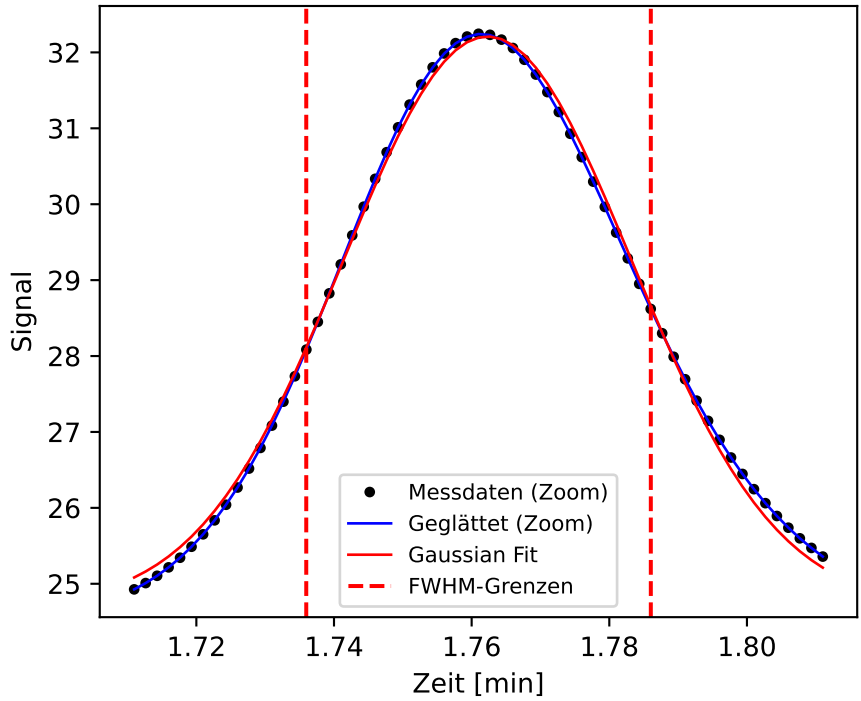
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 16: 2025-02-21_CI_16 vs. 2025-02-26_S007_CI_05

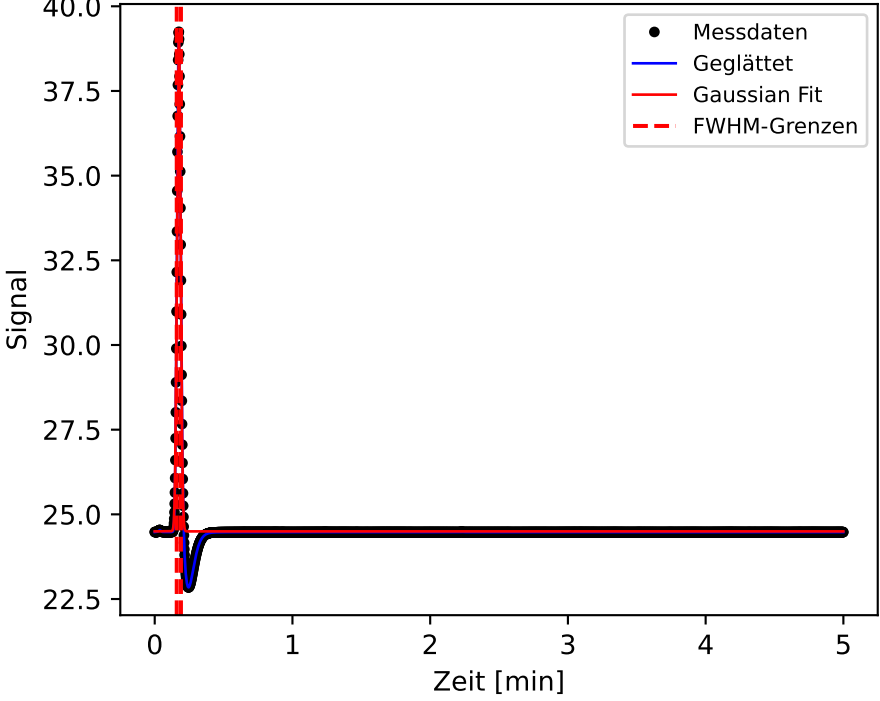
Mit Säule - Komplet



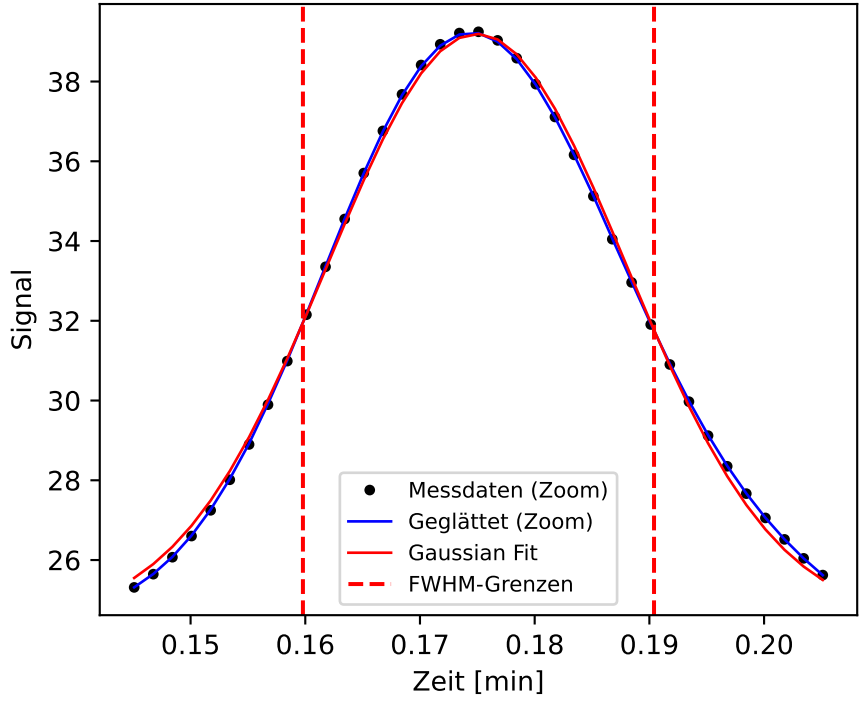
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



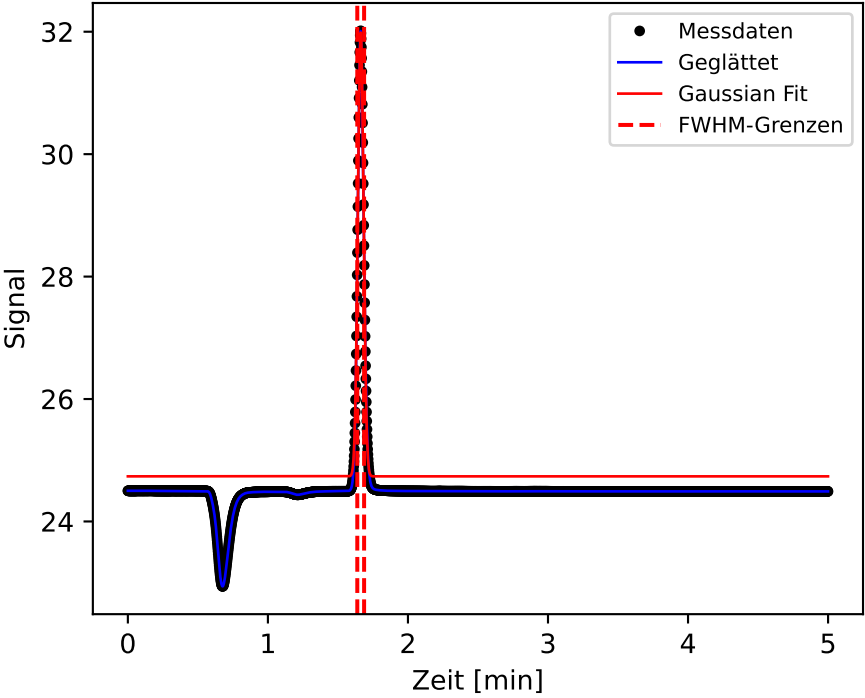
FWHM (mit Säule): 0.0501 min
FWHM (ohne Säule): 0.0306 min
PGF (mit Säule): 4.80

PGF (ohne Säule): 4.73

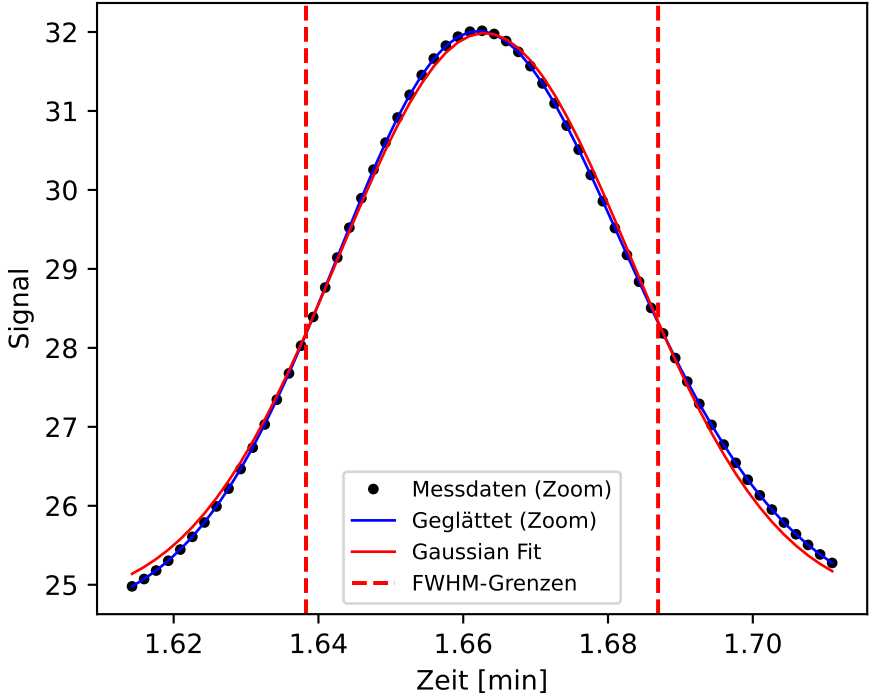
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 17: 2025-02-21_CI_17 vs. 2025-02-26_S007_CI_04

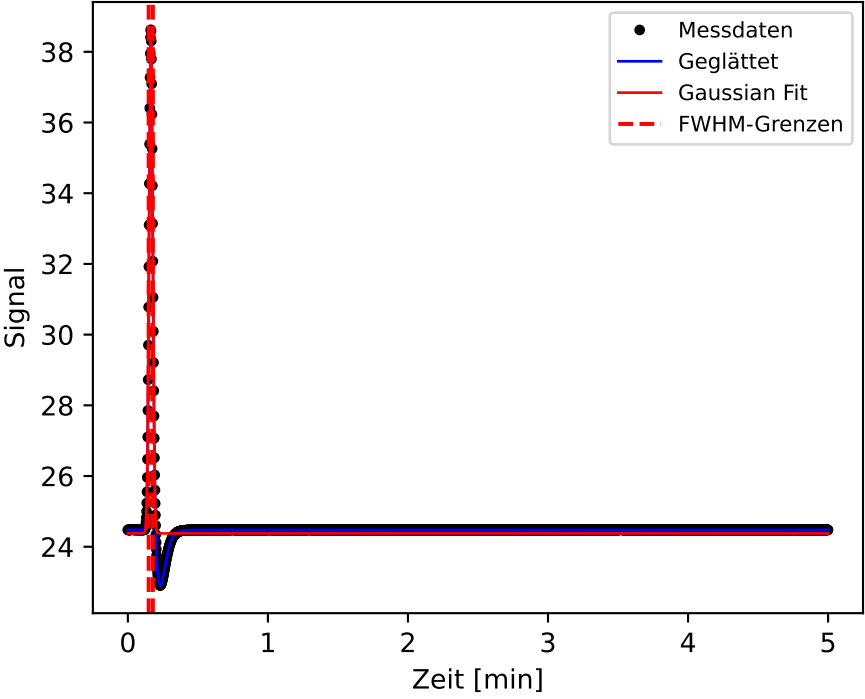
Mit Säule - Komplet



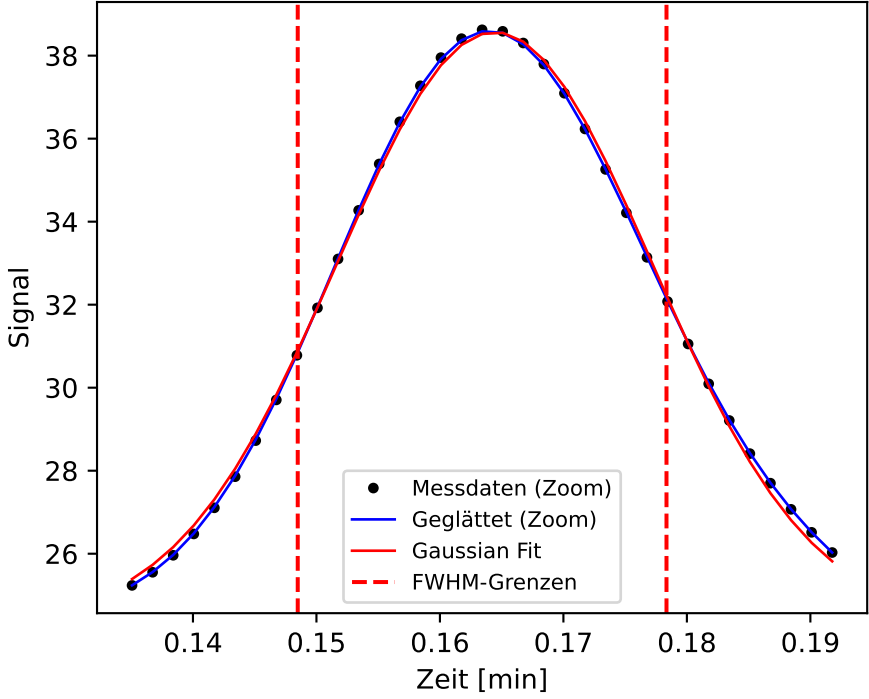
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



FWHM (mit Säule): 0.0486 min
FWHM (ohne Säule): 0.0299 min
FWHM (Säule): 0.0384 min

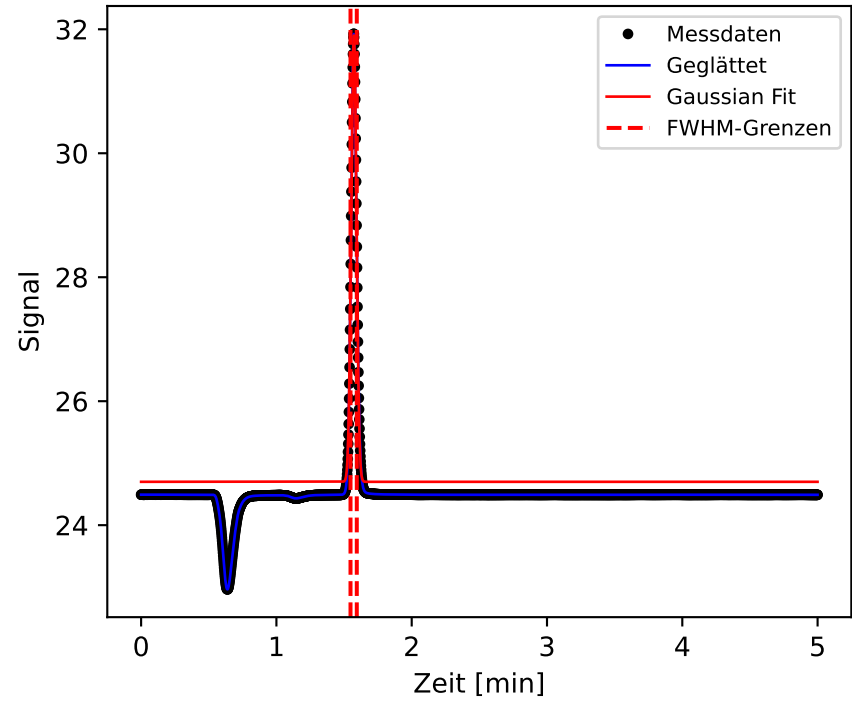
PGF (mit Säule): 4.80

PGF (ohne Säule): 4.72

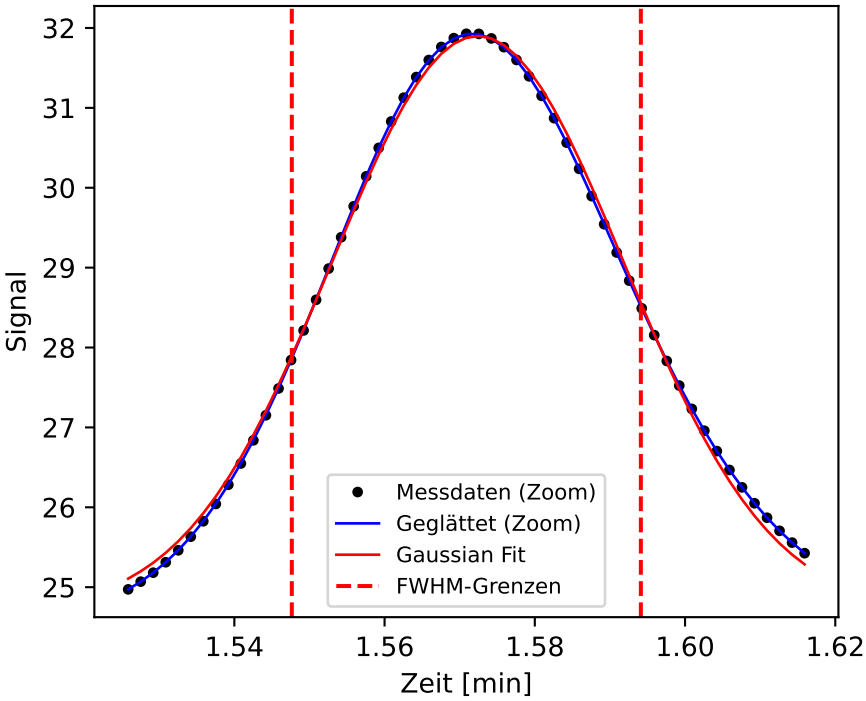
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 18: 2025-02-21_CI_18 vs. 2025-02-26_S007_CI_03

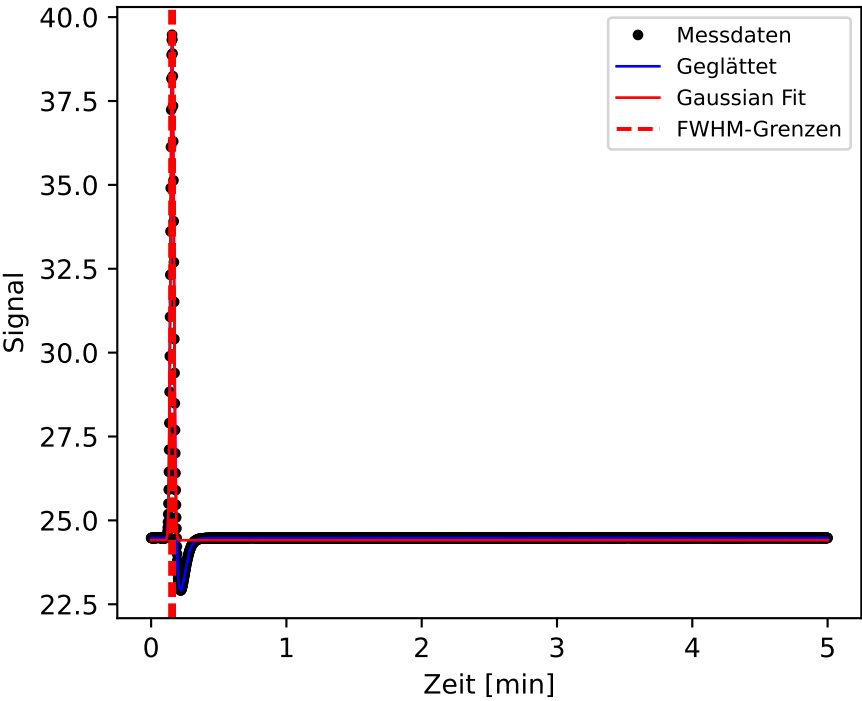
Mit Säule - Komplet



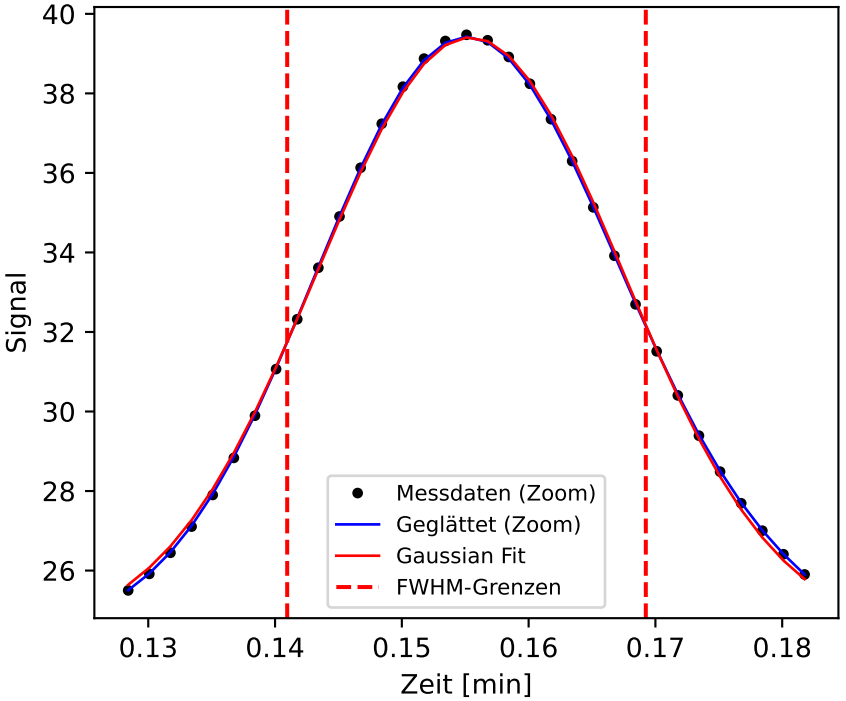
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



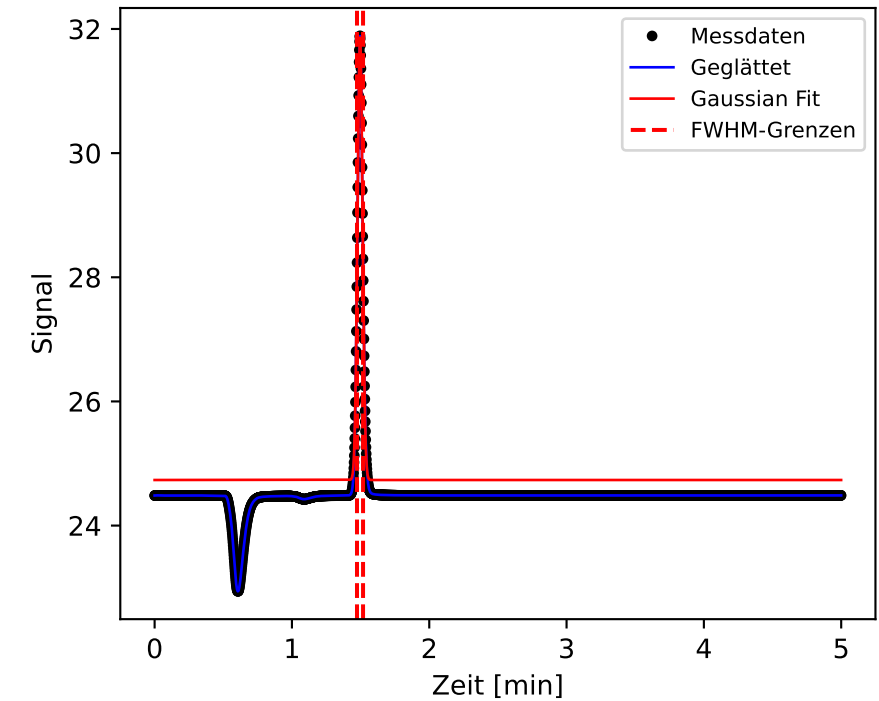
FWHM (mit Säule): 0.0465 min
FWHM (ohne Säule): 0.0283 min
PGF (mit Säule): 4.79

PGF (ohne Säule): 4.74

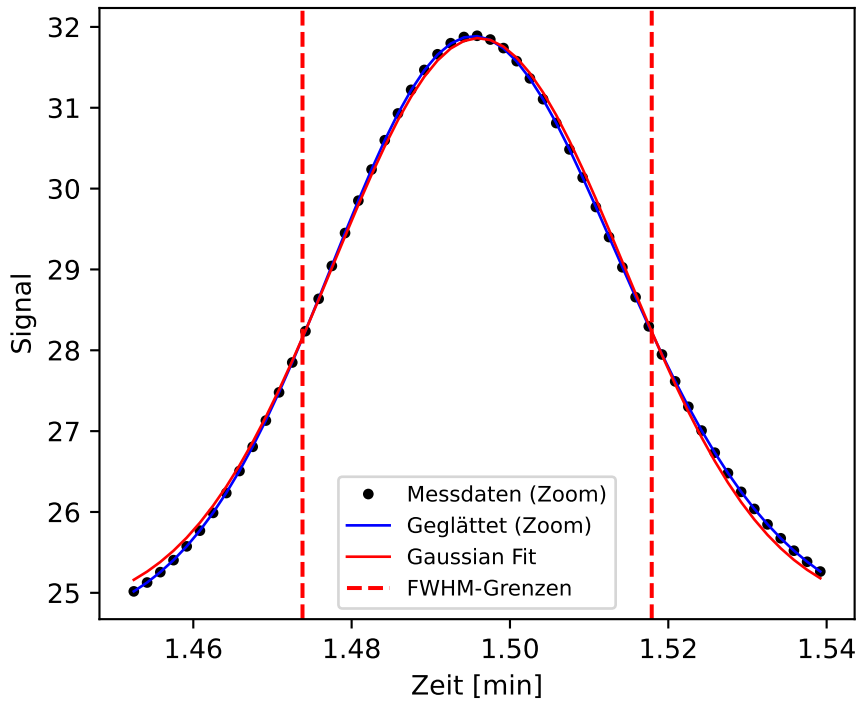
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 19: 2025-02-21_CI_19 vs. 2025-02-26_S007_CI_02

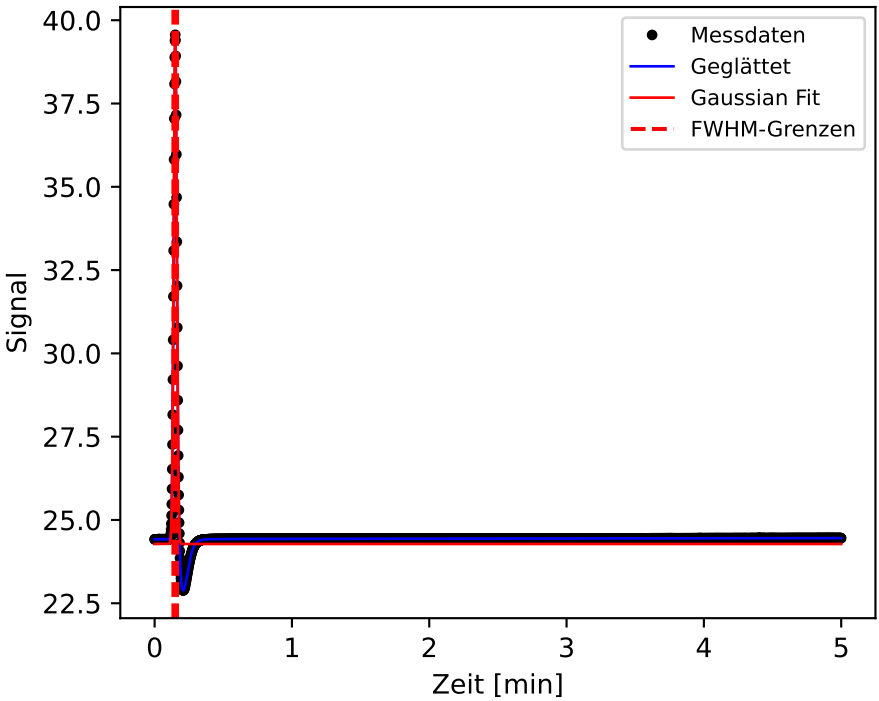
Mit Säule - Komplet



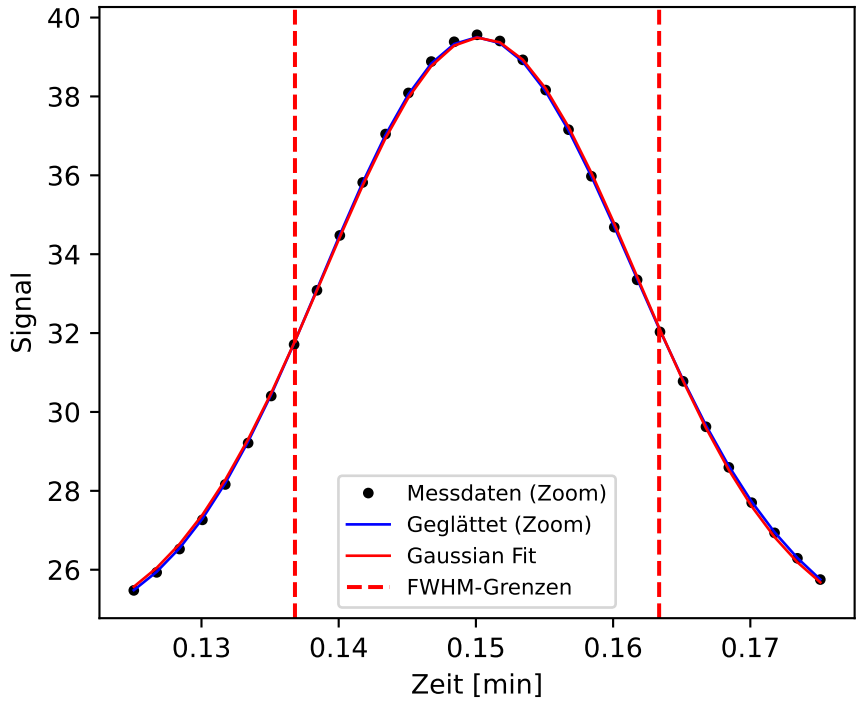
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



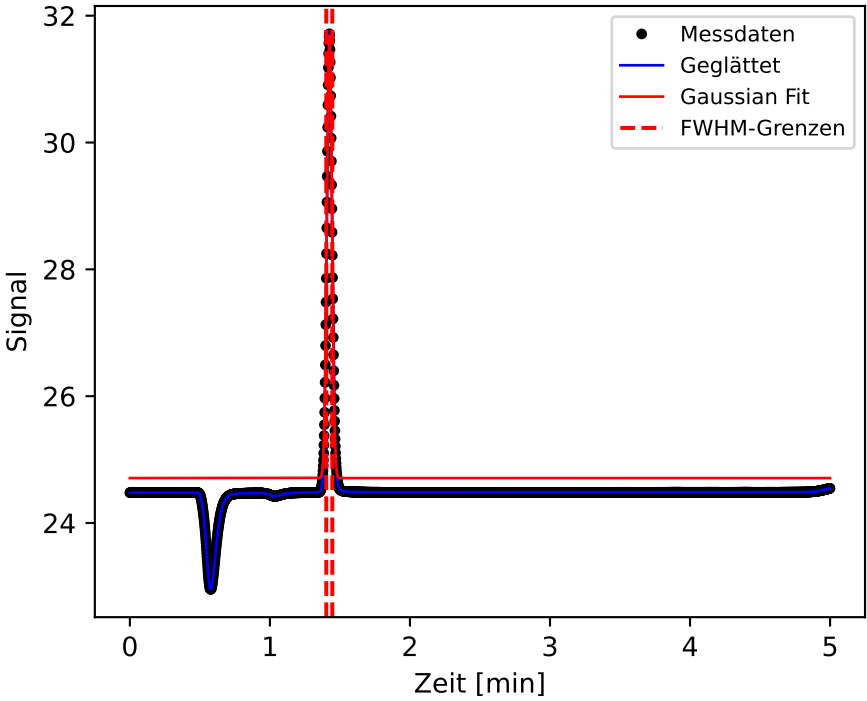
FWHM (mit Säule): 0.0441 min
FWHM (ohne Säule): 0.0265 min
PGF (mit Säule): 4.80

PGF (ohne Säule): 4.71

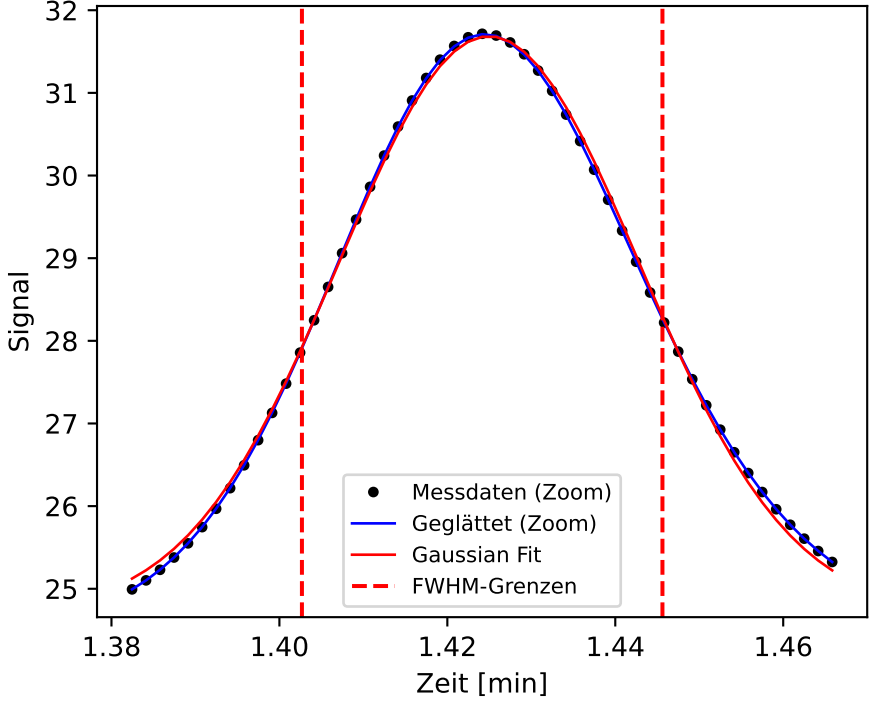
Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

Messung 20: 2025-02-21_CI_20 vs. 2025-02-26_S007_CI_01

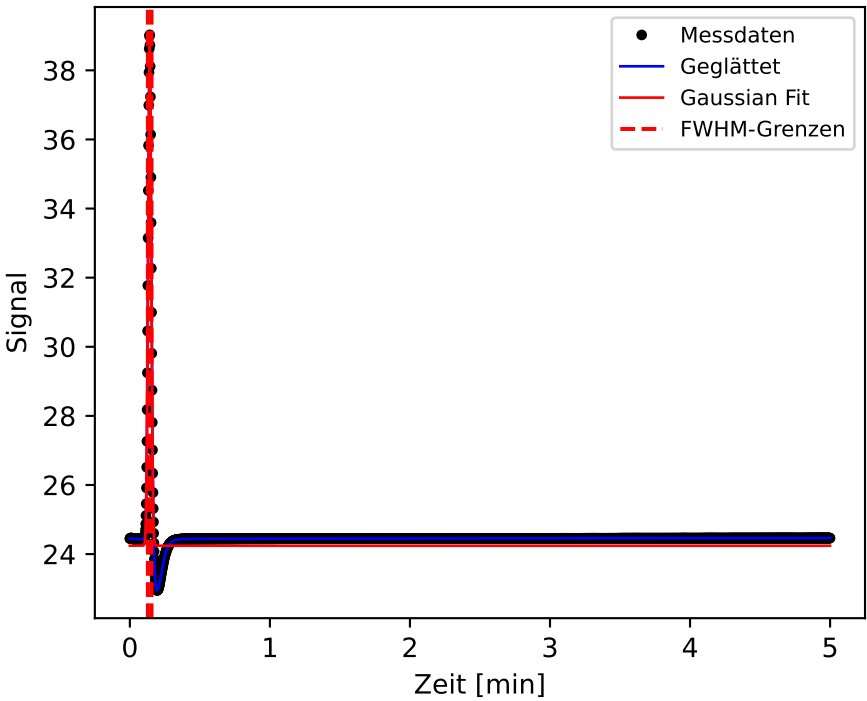
Mit Säule - Komplet



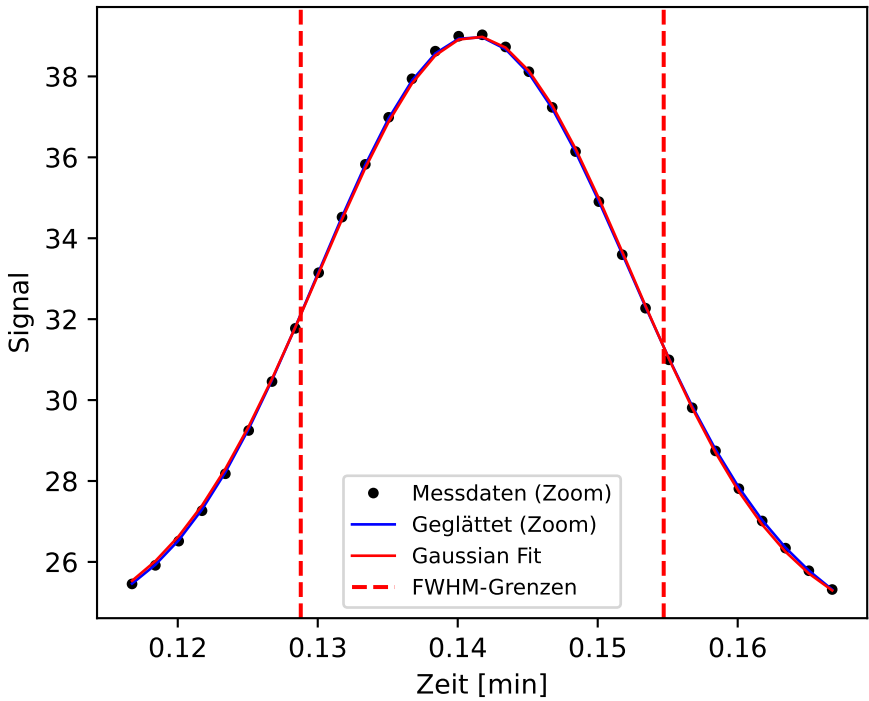
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



FWHM (mit Säule): 0.0429 min
FWHM (ohne Säule): 0.0259 min
FWHM (Säule): 0.0342 min

PGF (mit Säule): 4.80

PGF (ohne Säule): 4.70

Sollte zwischen 0.8 und 1.15 liegen

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_CI_10	2025-02-26_S007_CI_11	0.0596
2025-02-21_CI_11	2025-02-26_S007_CI_10	0.0545
2025-02-21_CI_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_CI_16	2025-02-26_S007_CI_05	0.0396
2025-02-21_CI_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