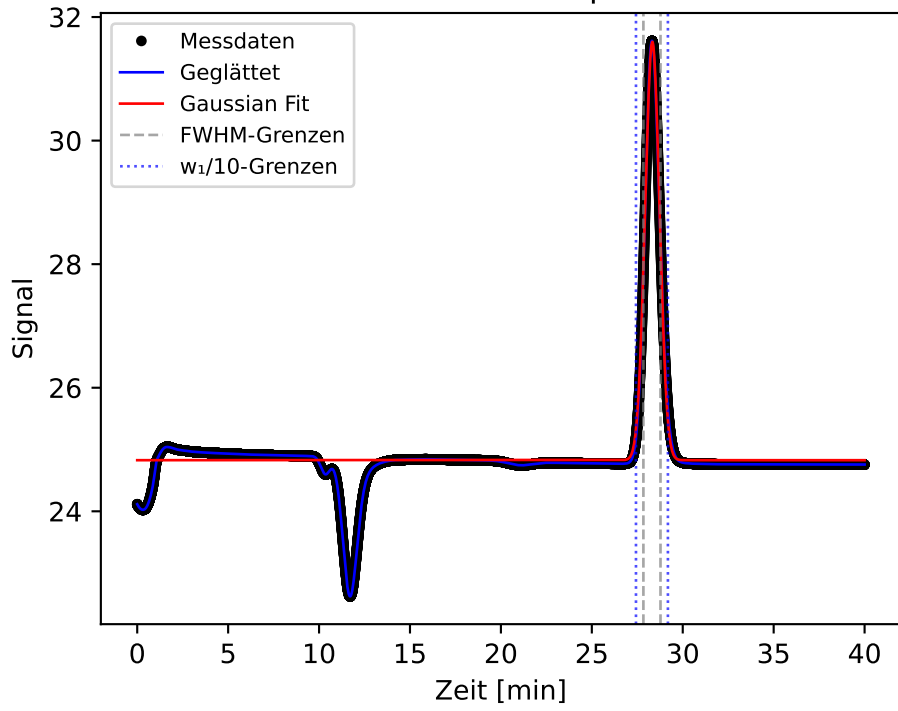
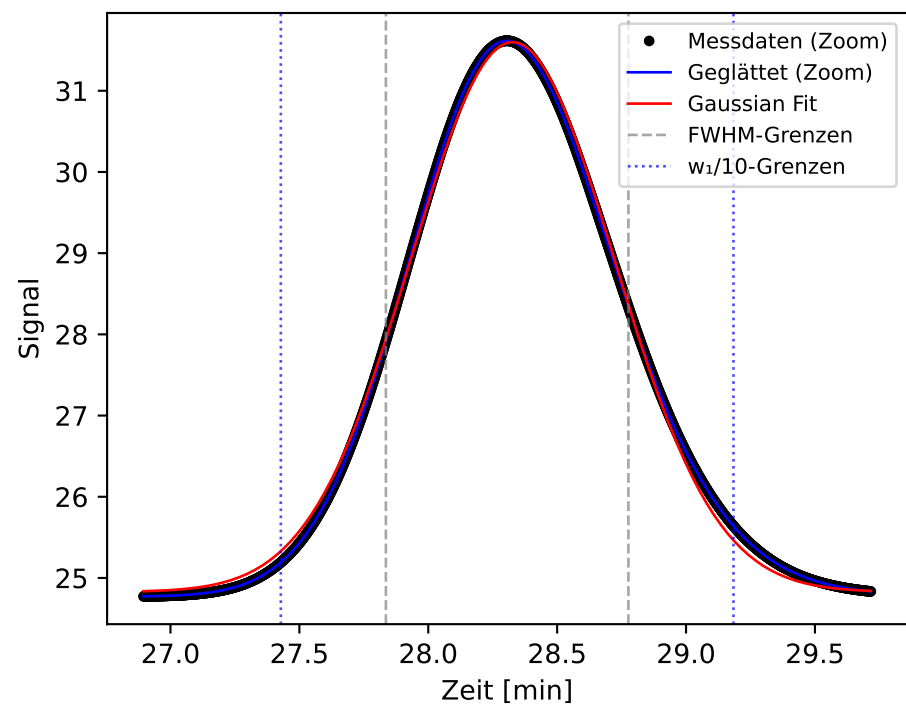


# Messung 1: 2025-02-21\_CI\_01 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_20

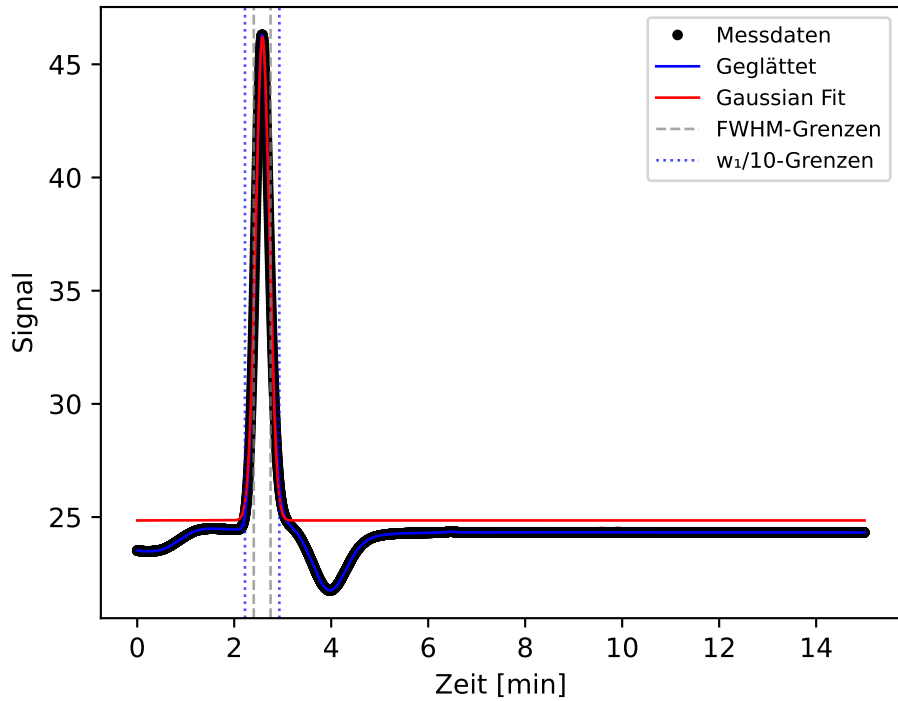
## Mit Säule - Komplet



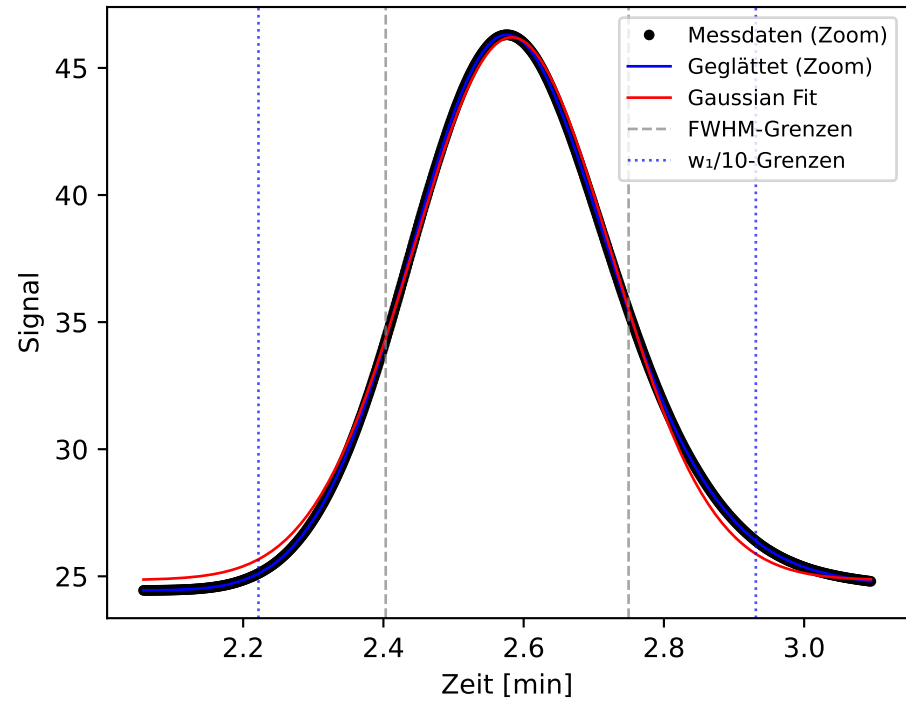
## Mit Säule - Zoom



## Ohne Säule - Komplet



## Ohne Säule - Zoom



Ergebnisse:

Mit Säule: FWHM = 0.9408 min Ohne Säule: FWHM = 0.3464 min

PGF = 0.98

PGF = 0.89

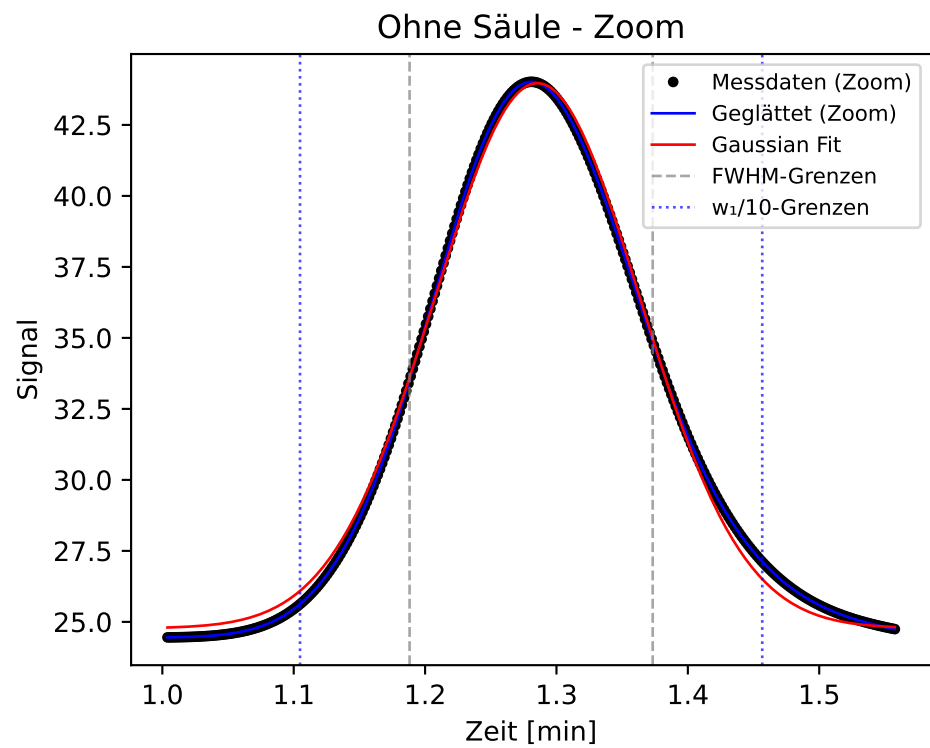
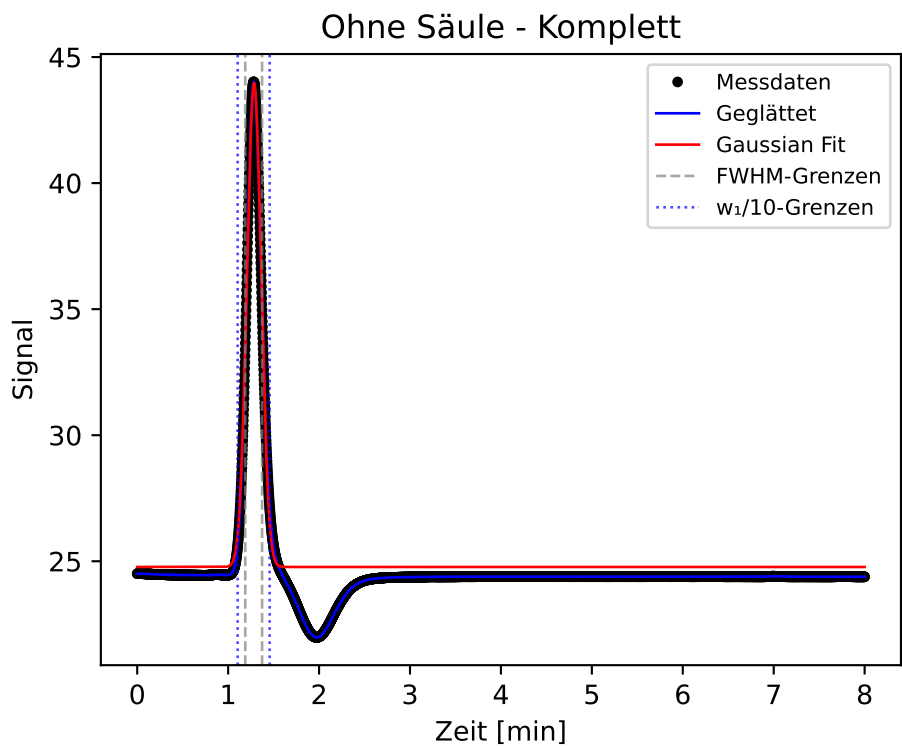
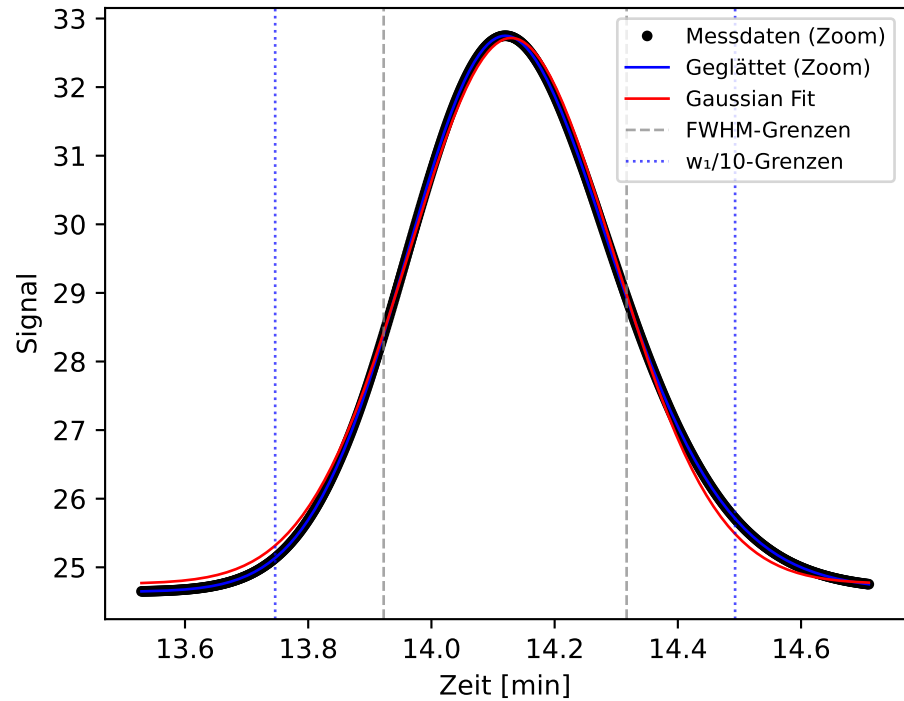
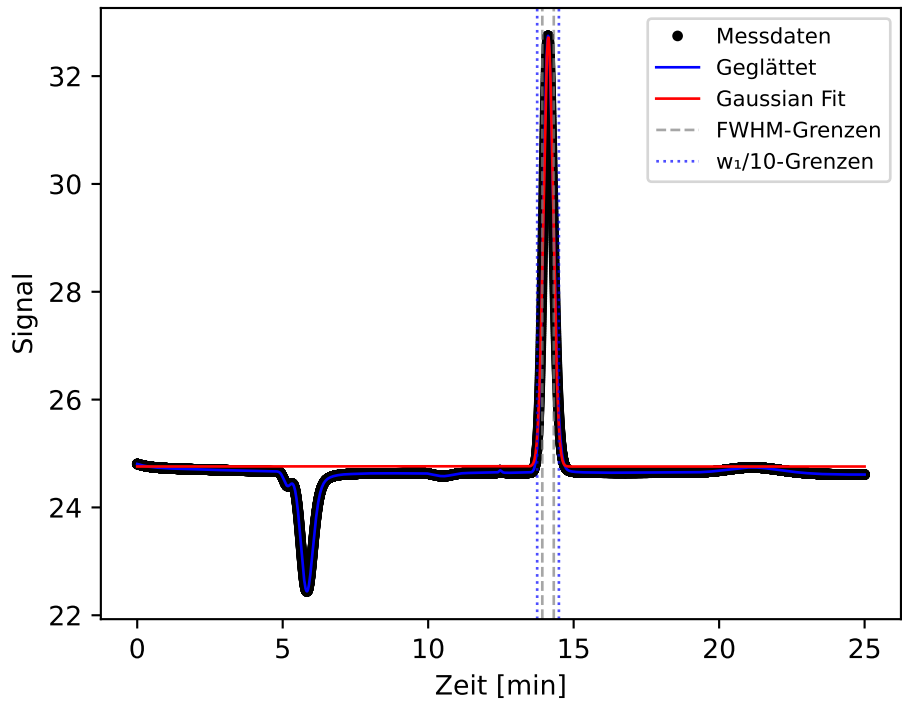
FWHM (Säule): 0.8747 min

Akzeptanzkriterium:  $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Messung 2: 2025-02-21\_CI\_02 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_19

Mit Säule - Komplet

Mit Säule - Zoom



Ergebnisse:

Mit Säule: FWHM = 0.3944 min Ohne Säule: FWHM = 0.1851 min

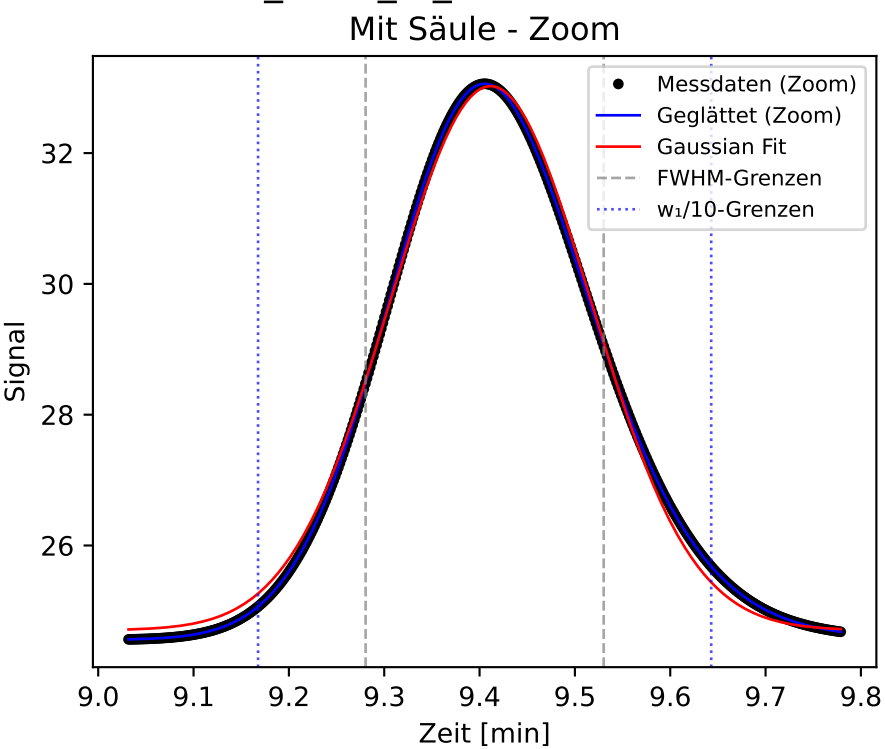
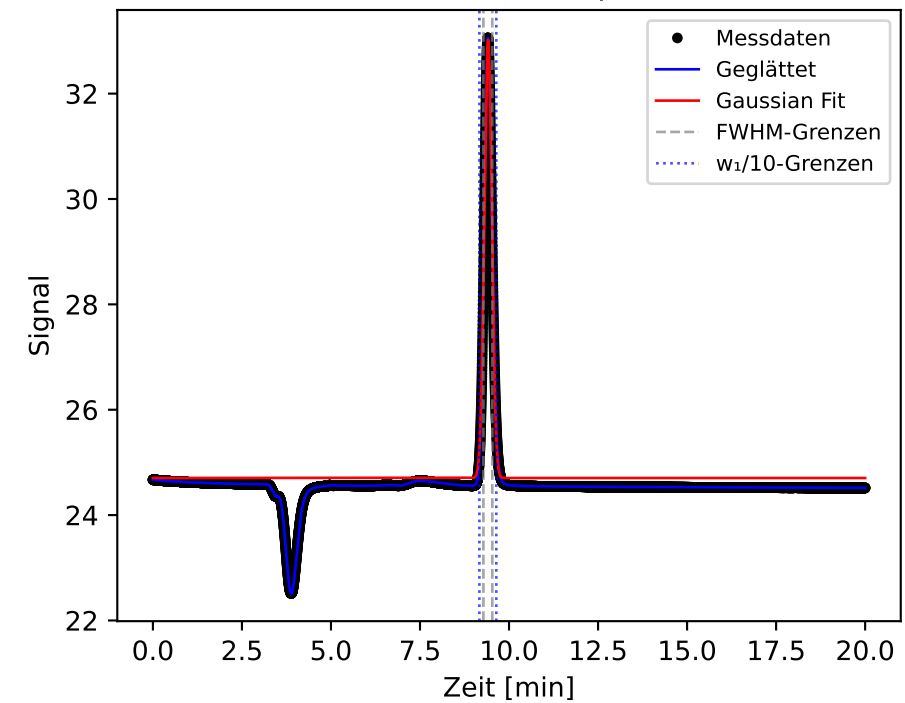
PGF = 0.97

PGF = 0.96

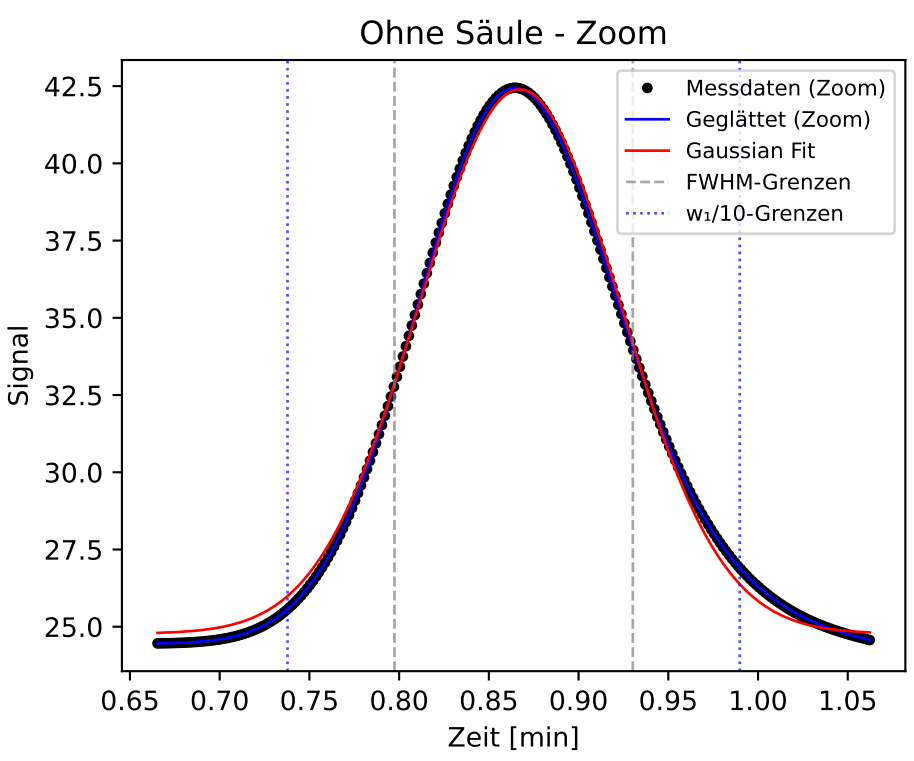
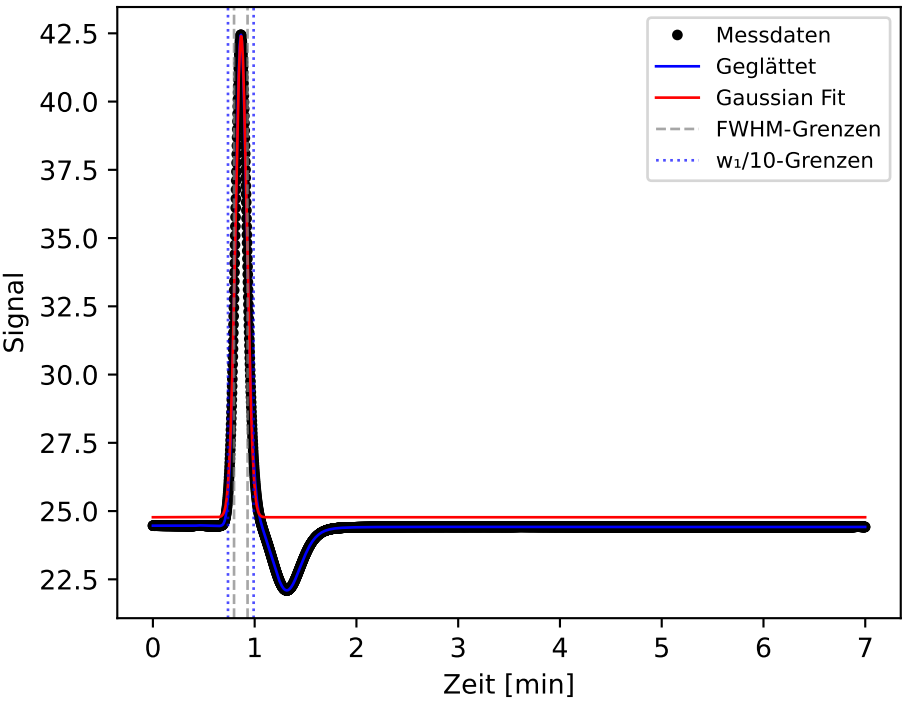
FWHM (Säule): 0.3483 min

Akzeptanzkriterium:  $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Messung 3: 2025-02-21\_CI\_03 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_18  
Mit Säule - Komplette



Ohne Säule - Komplette



Ergebnisse:

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

PGF = 0.96

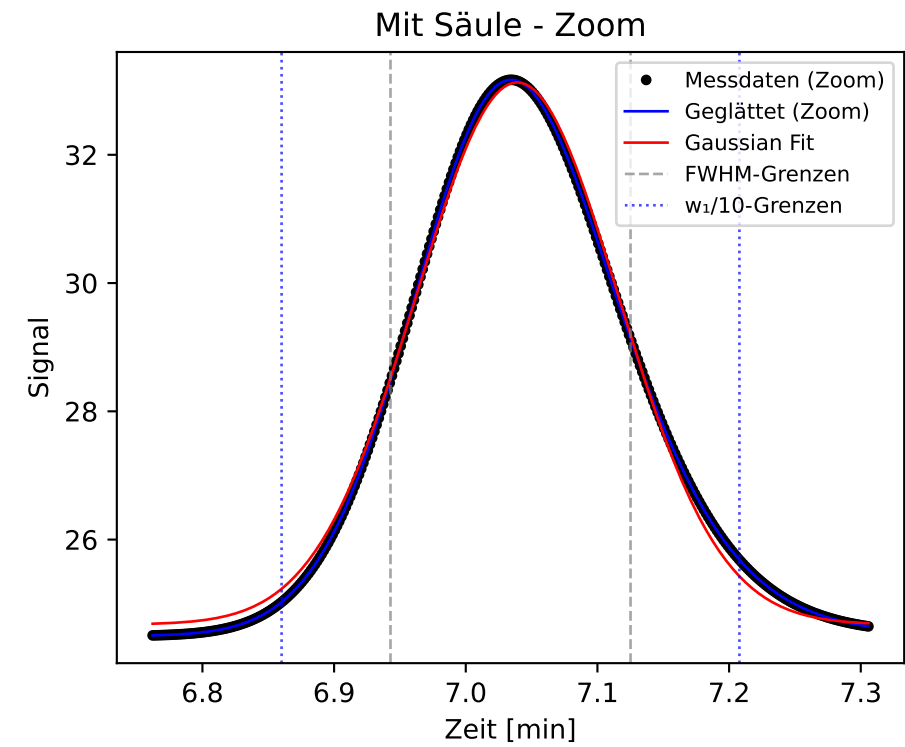
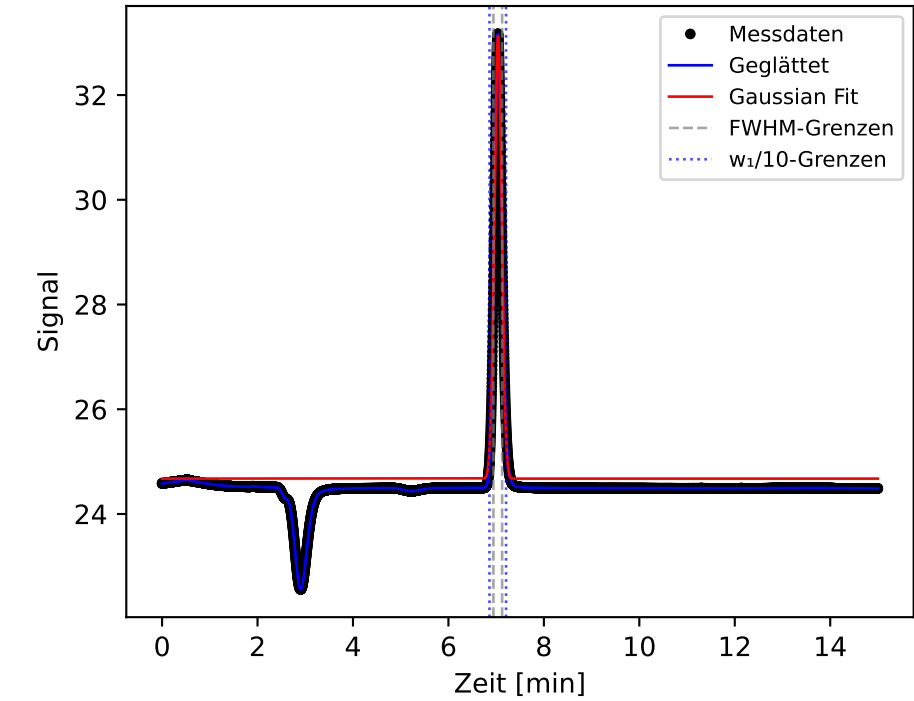
PGF = 0.96

FWHM (Säule): 0.2115 min

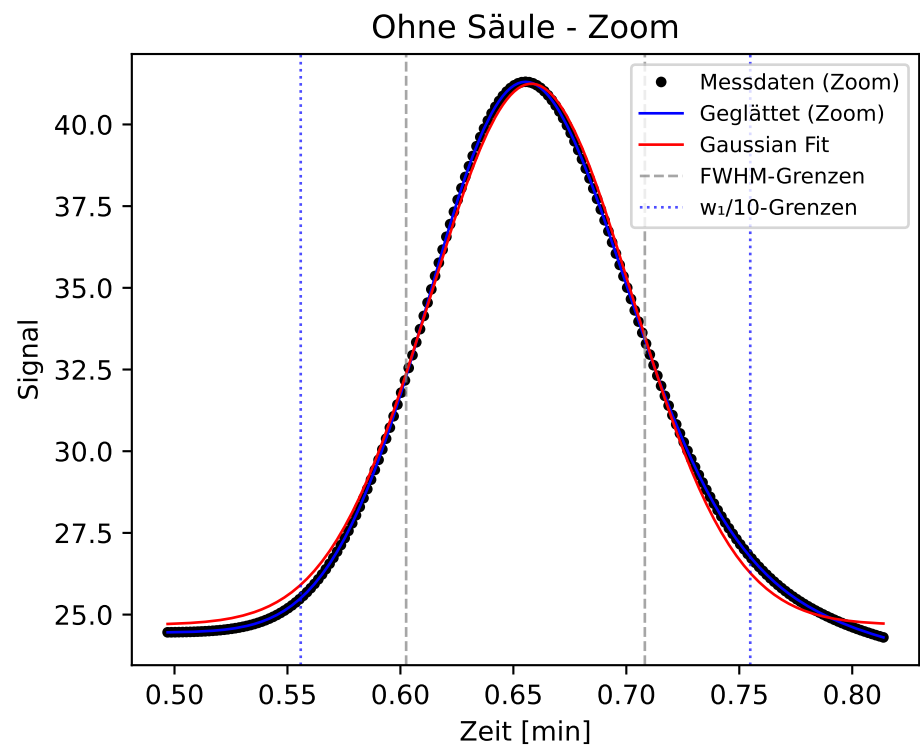
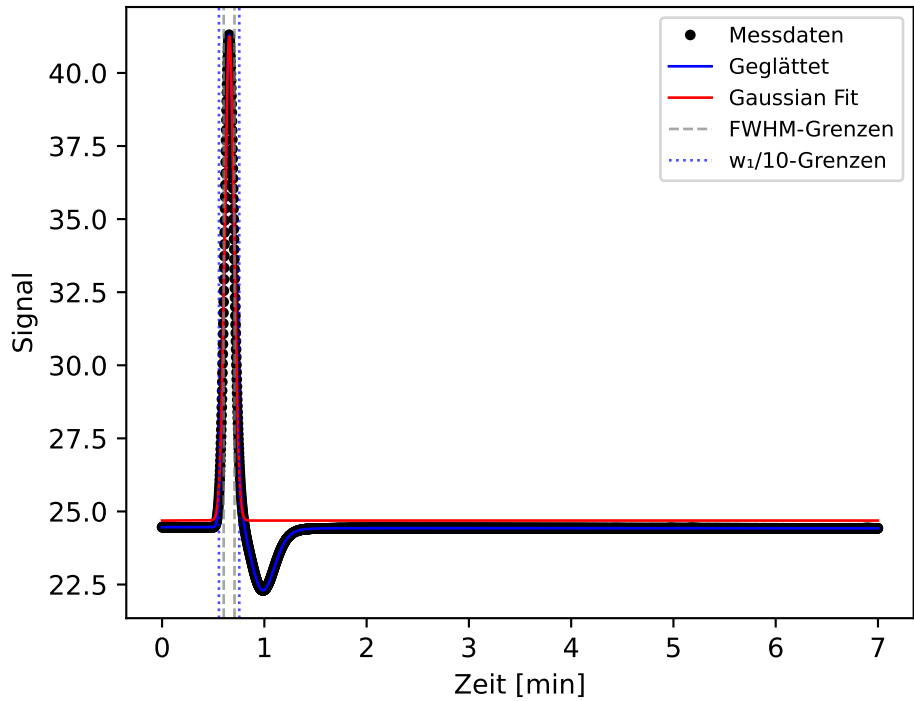
Akzeptanzkriterium:  $0.8 < PGF < 1.15$

# Messung 4: 2025-02-21\_CI\_04 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_17

## Mit Säule - Komplet



## Ohne Säule - Komplet



Ergebnisse:

Mit Säule: FWHM = 0.1823 min Ohne Säule: FWHM = 0.1057 min

PGF = 0.96

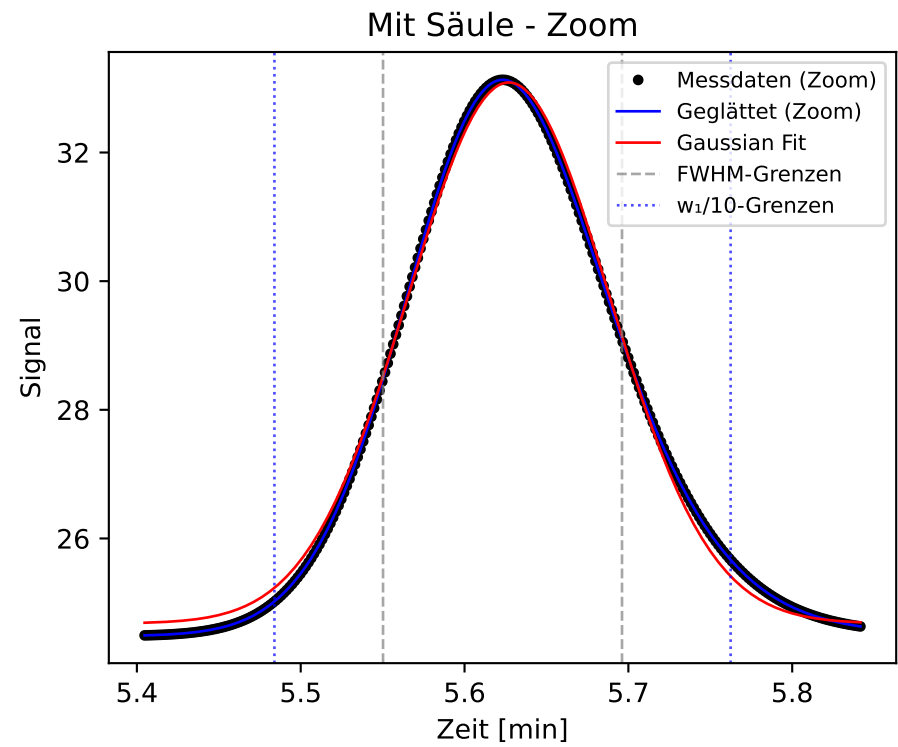
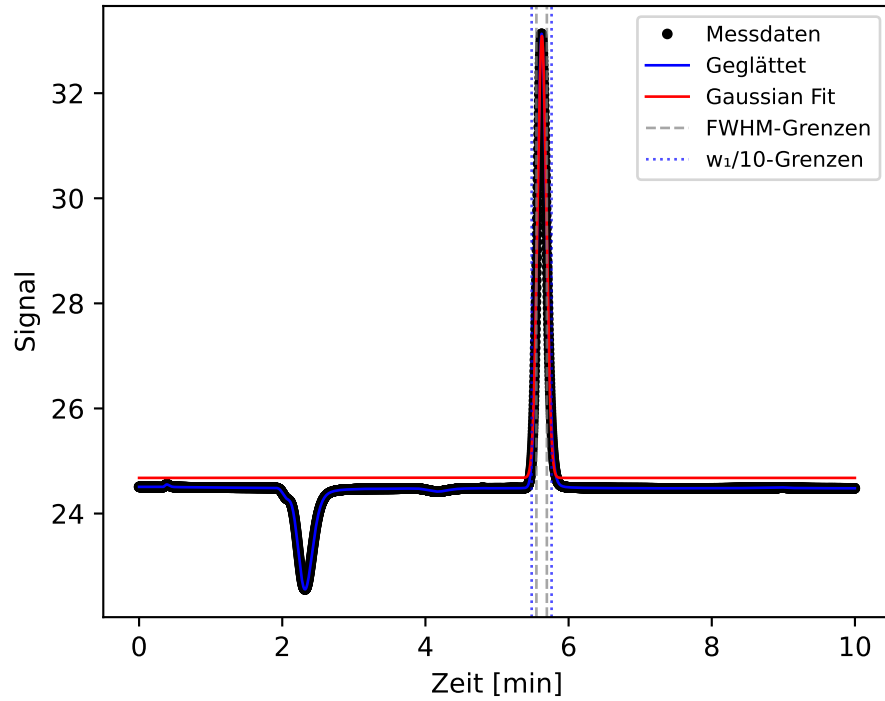
PGF = 0.97

FWHM (Säule): 0.1486 min

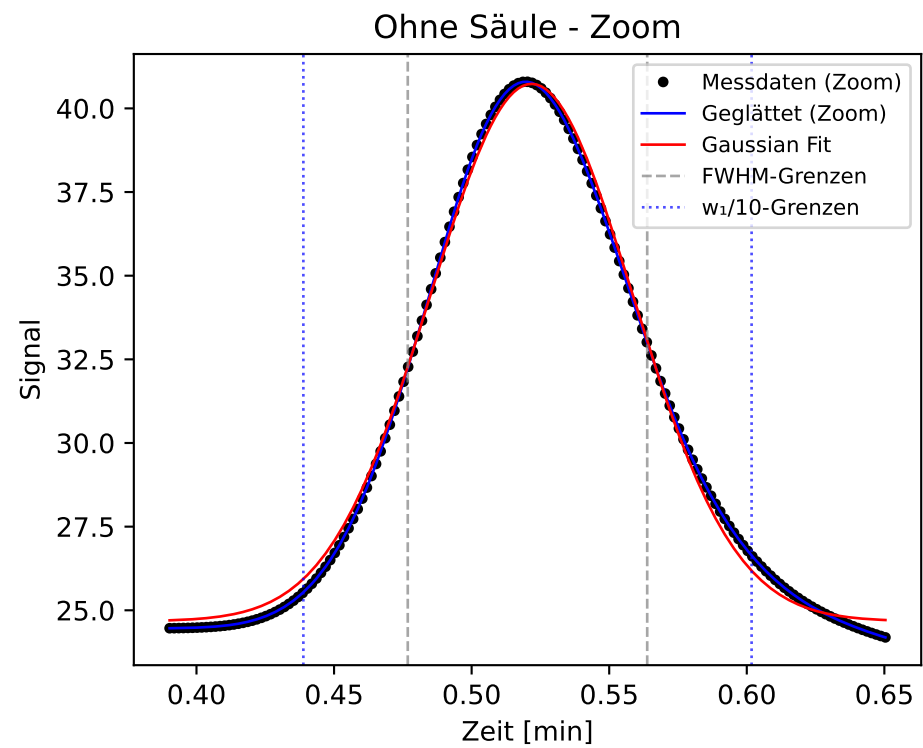
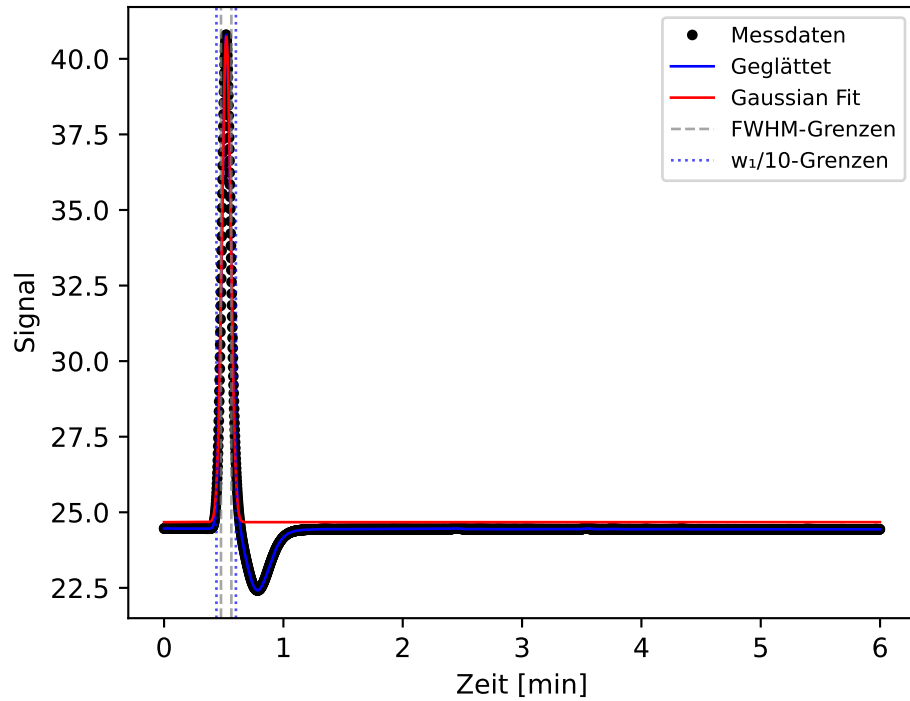
Akzeptanzkriterium: 0.8 < PGF < 1.15

# Messung 5: 2025-02-21\_CI\_05 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_16

## Mit Säule - Komplet



## Ohne Säule - Komplet



Ergebnisse:

Mit Säule: FWHM = 0.1459 min Ohne Säule: FWHM = 0.0870 min

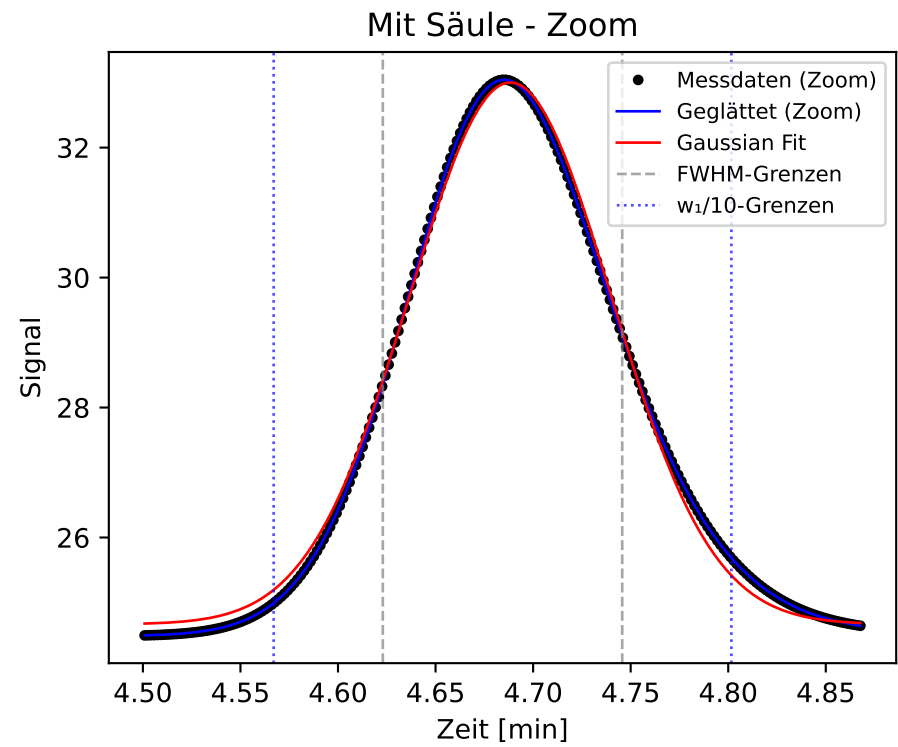
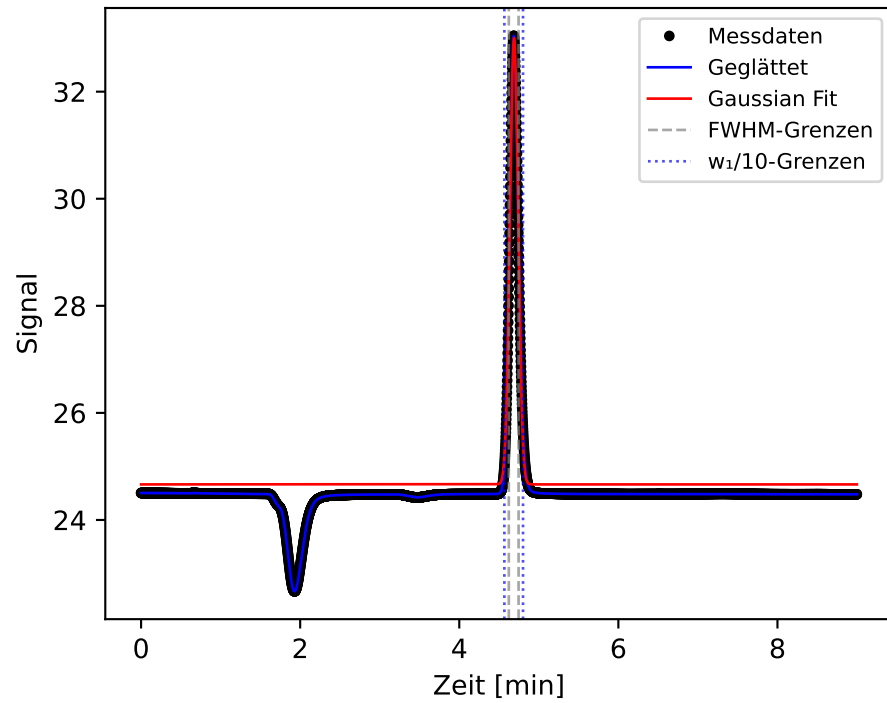
PGF = 0.96

PGF = 0.98

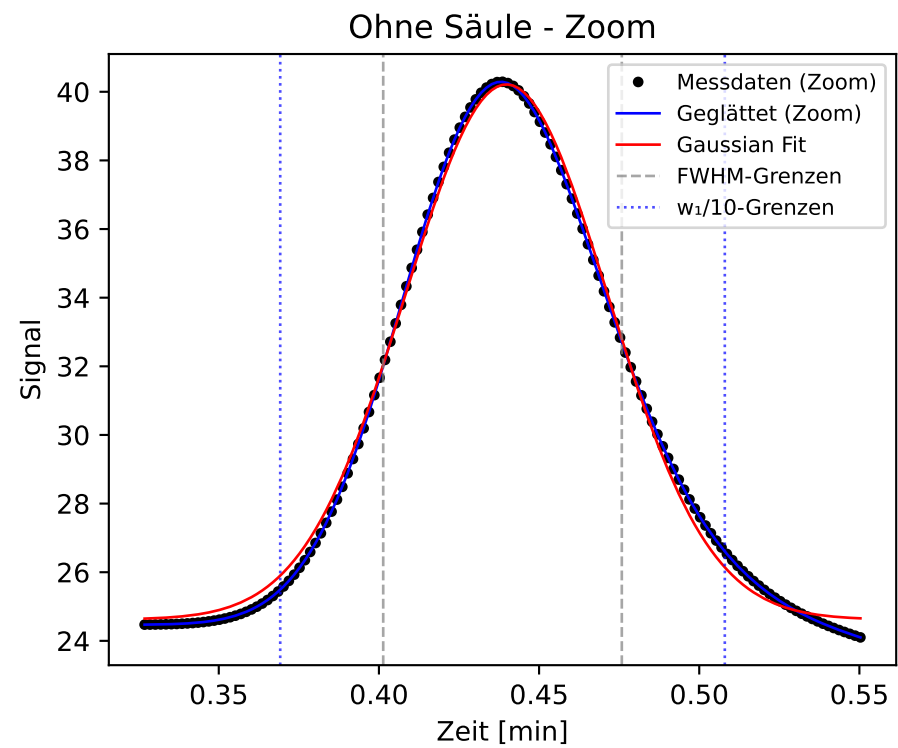
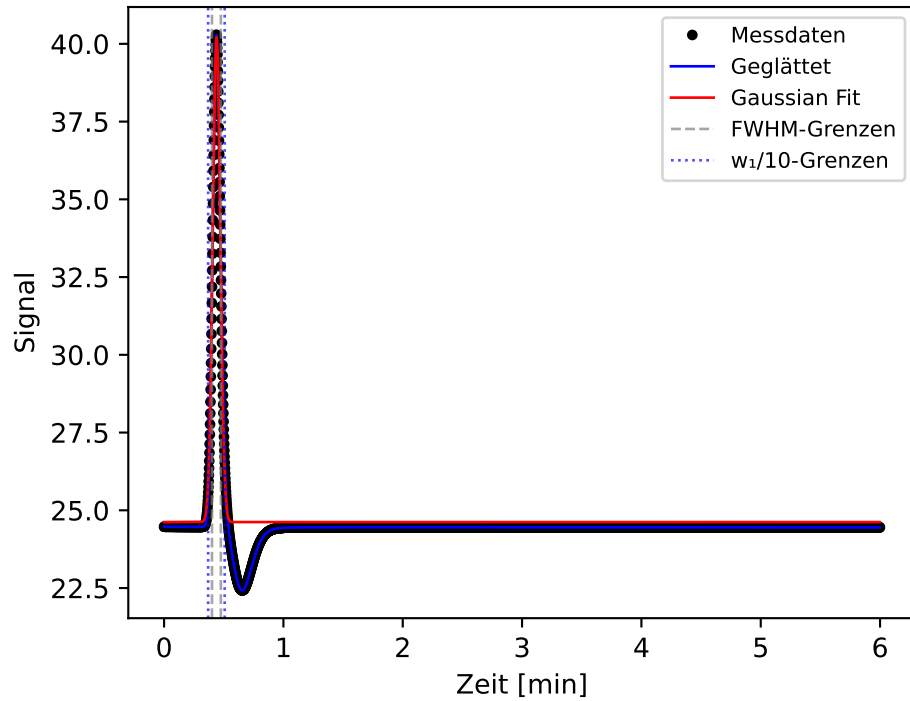
FWHM (Säule): 0.1171 min

Akzeptanzkriterium:  $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Messung 6: 2025-02-21\_CI\_06 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_15  
Mit Säule - Komplet



Ohne Säule - Komplet



Ergebnisse:

Mit Säule: FWHM = 0.1227 min Ohne Säule: FWHM = 0.0745 min

PGF = 0.96

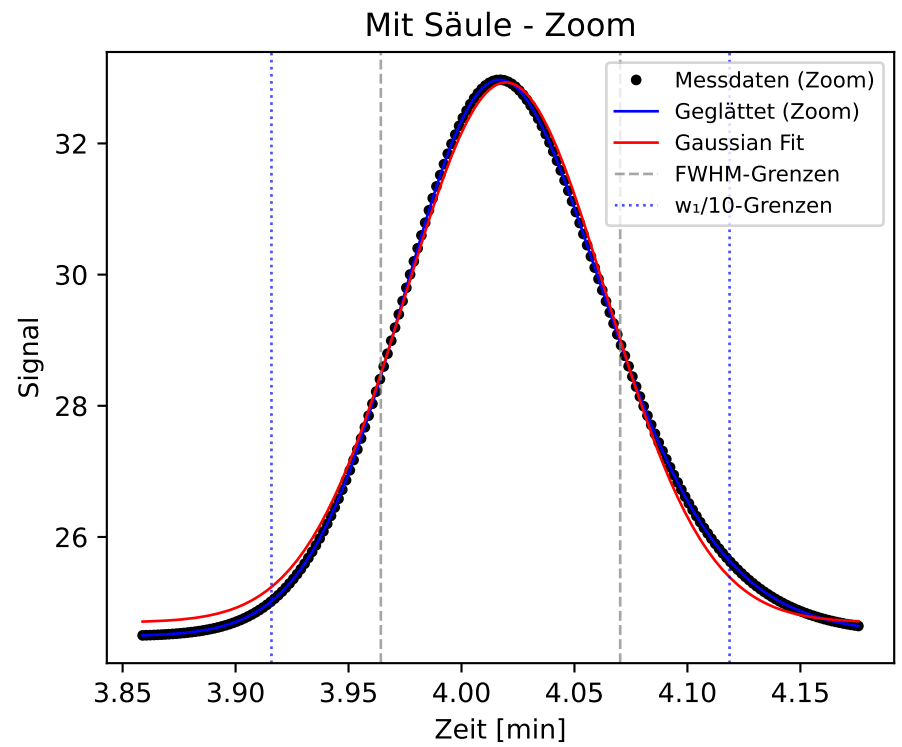
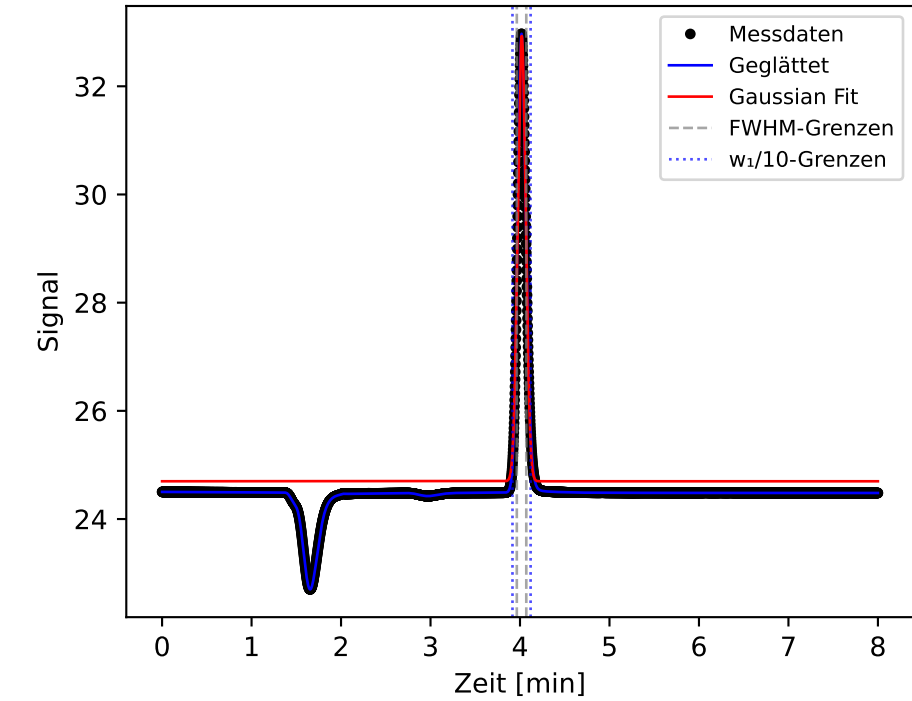
PGF = 0.98

FWHM (Säule): 0.0975 min

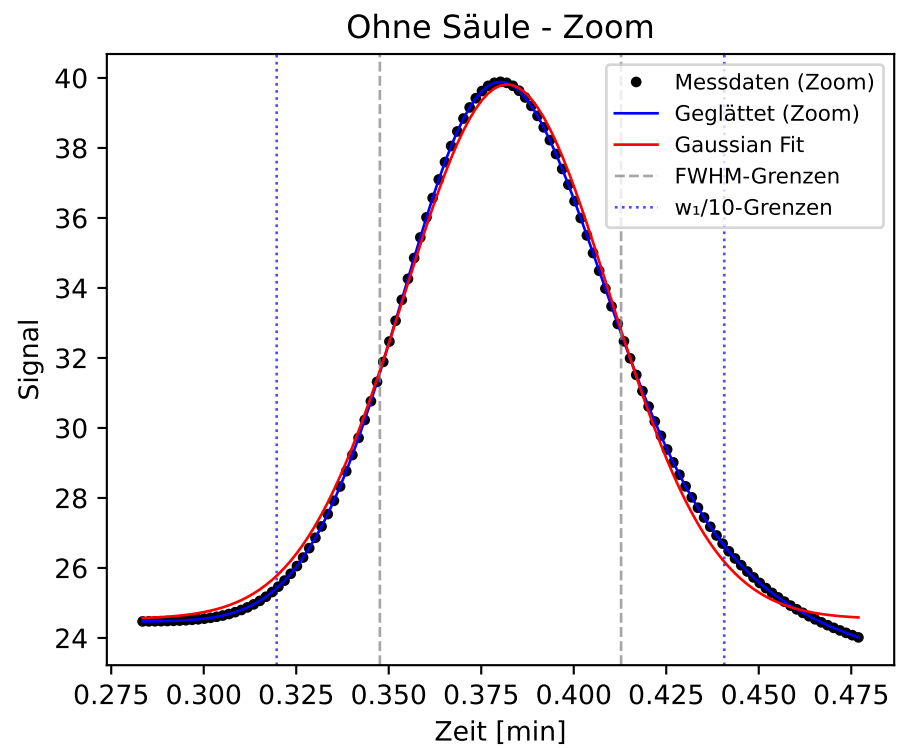
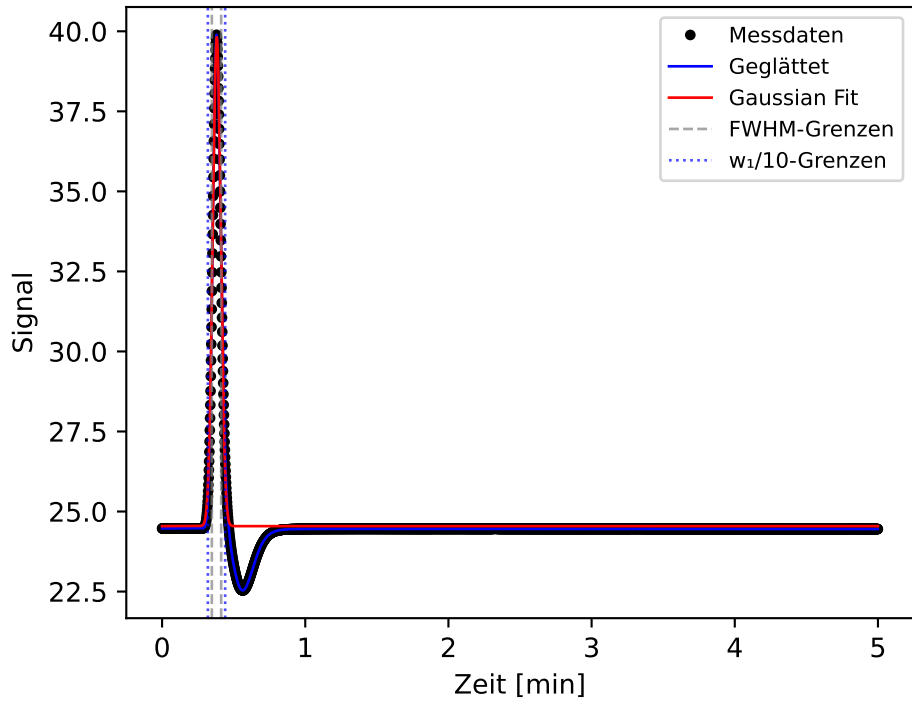
Akzeptanzkriterium:  $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

# Messung 7: 2025-02-21\_CI\_07 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_14

## Mit Säule - Komplet



## Ohne Säule - Komplet



Ergebnisse:

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

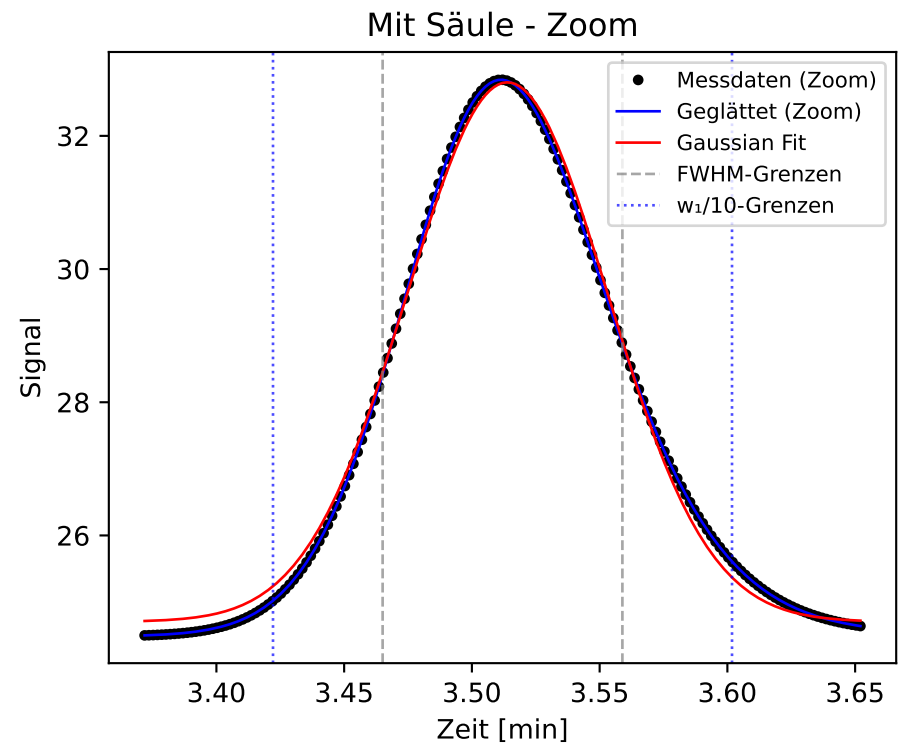
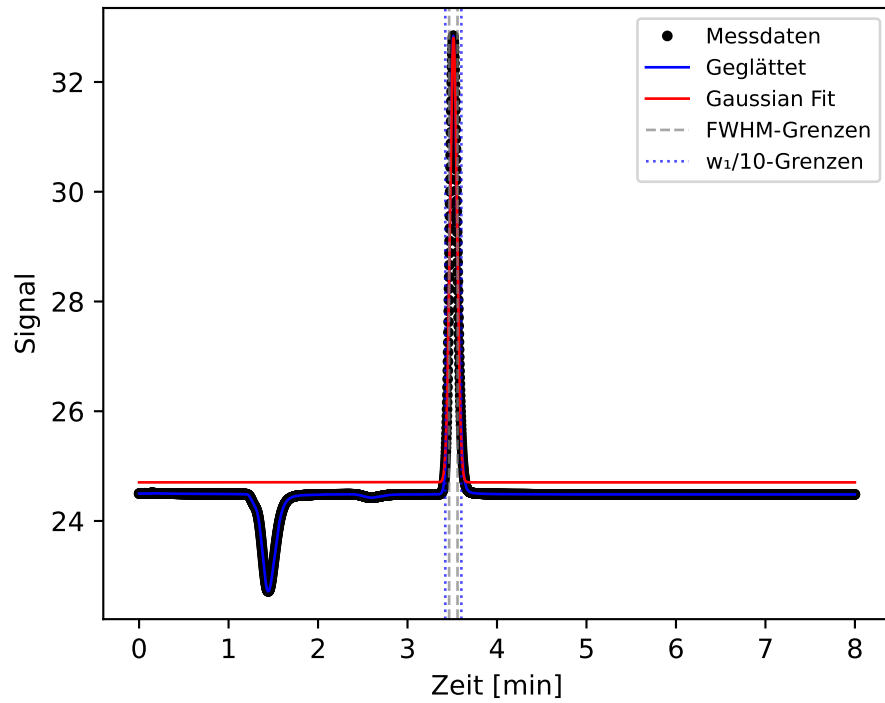
PGF = 0.96

PGF = 0.99

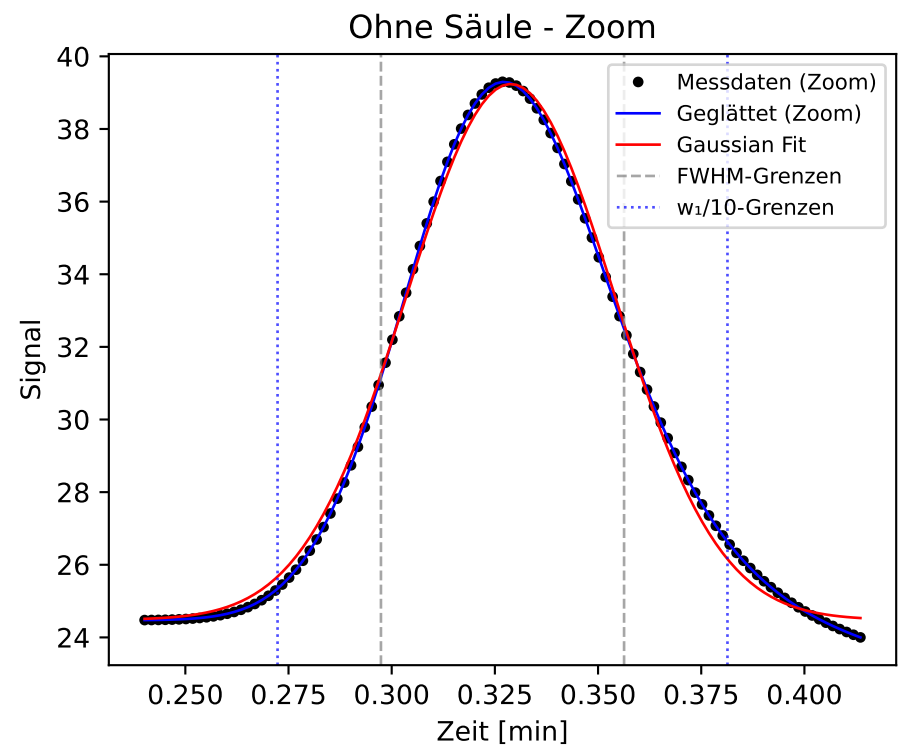
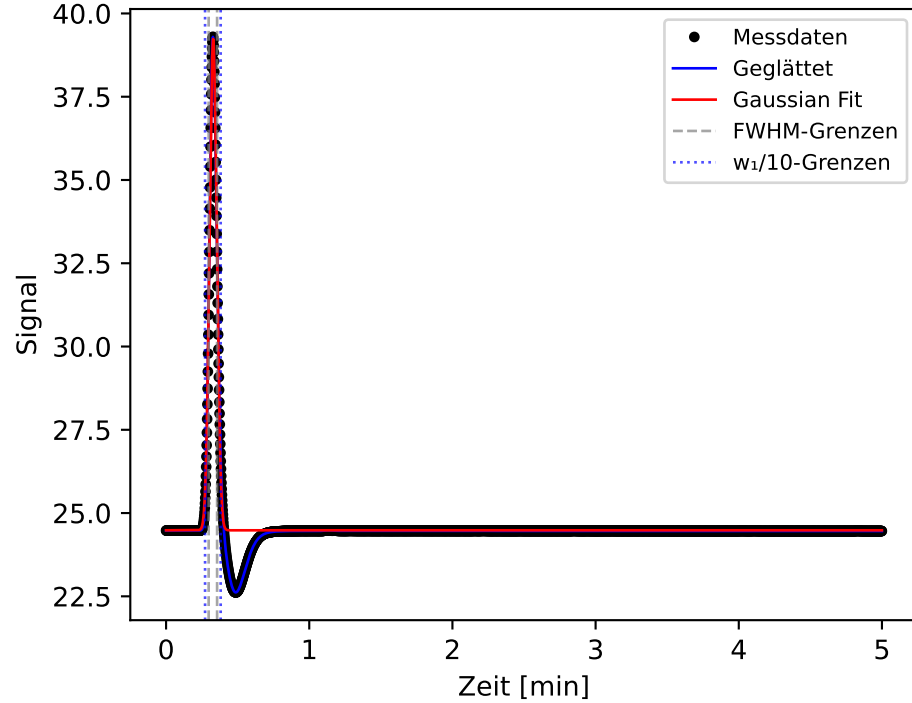
FWHM (Säule): 0.0835 min

Akzeptanzkriterium: 0.8 < PGF < 1.15

Messung 8: 2025-02-21\_CI\_08 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_13  
Mit Säule - Komplette



Ohne Säule - Komplette



Ergebnisse:

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

PGF = 0.96

PGF = 0.99

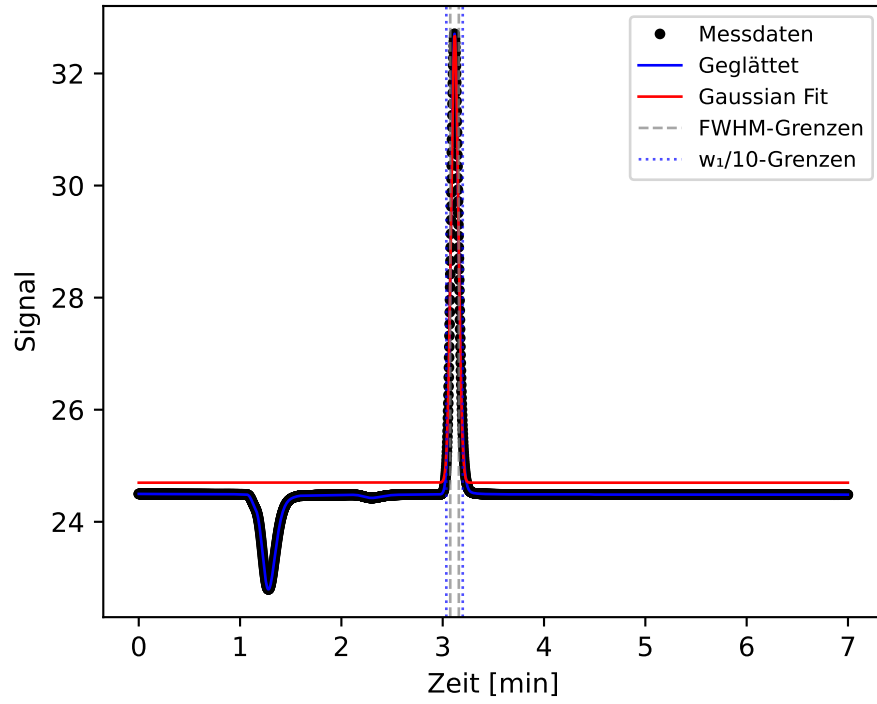
FWHM (Säule): 0.0731 min

Akzeptanzkriterium:  $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

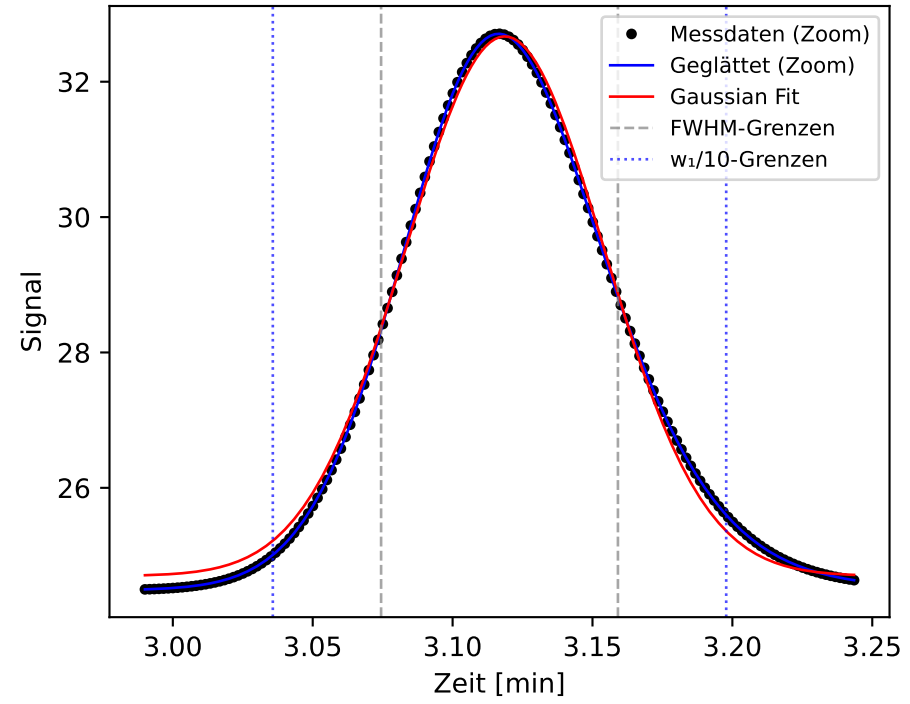


# Messung 9: 2025-02-21\_CI\_09 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_12

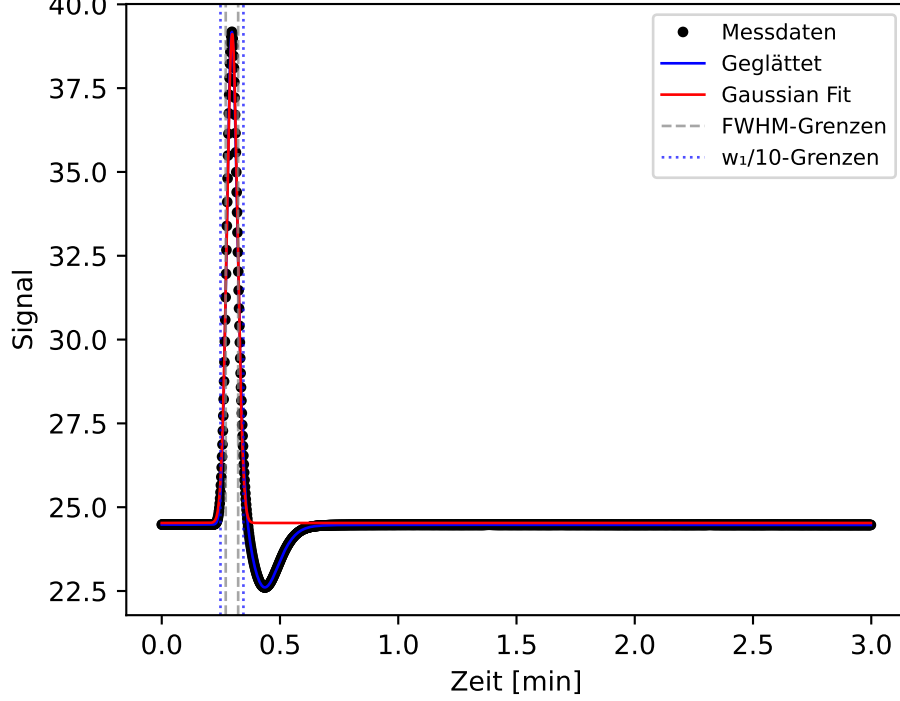
Mit Säule - Komplet



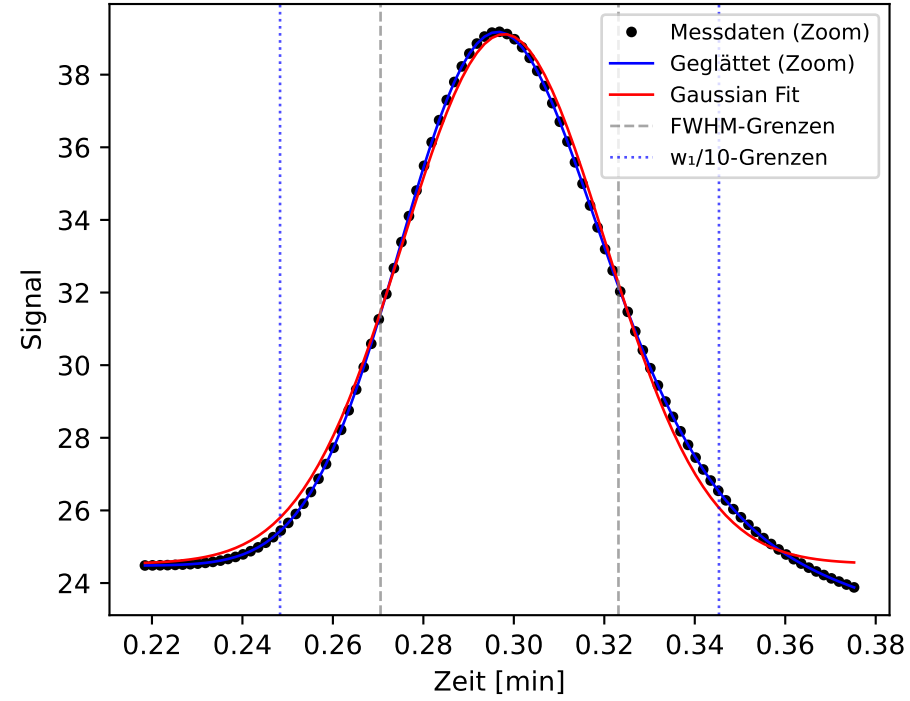
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



Ergebnisse:

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

PGF = 0.96

PGF = 0.99

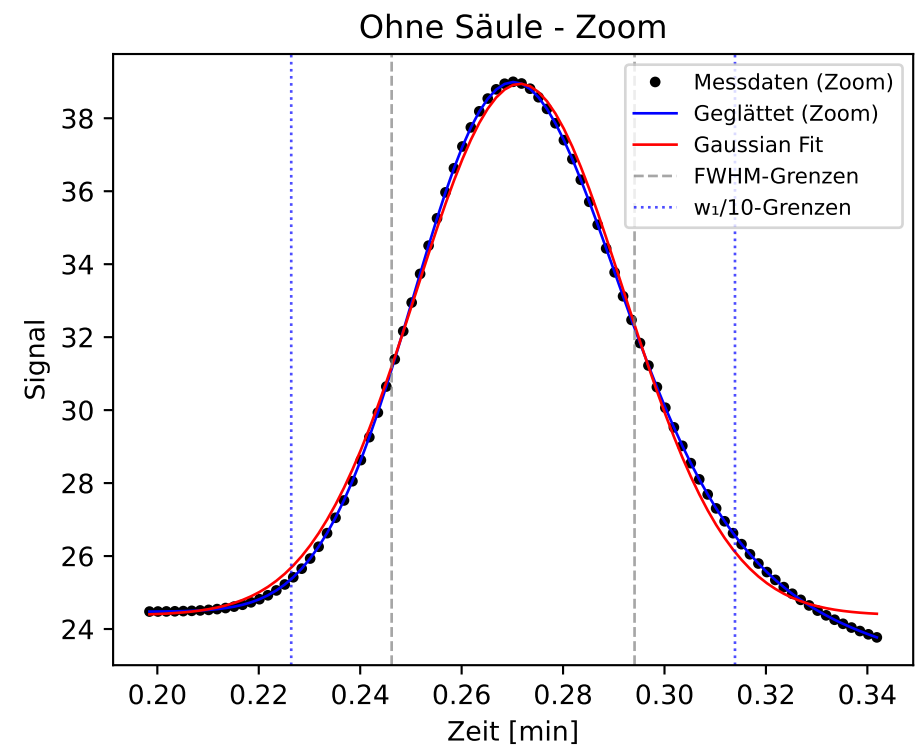
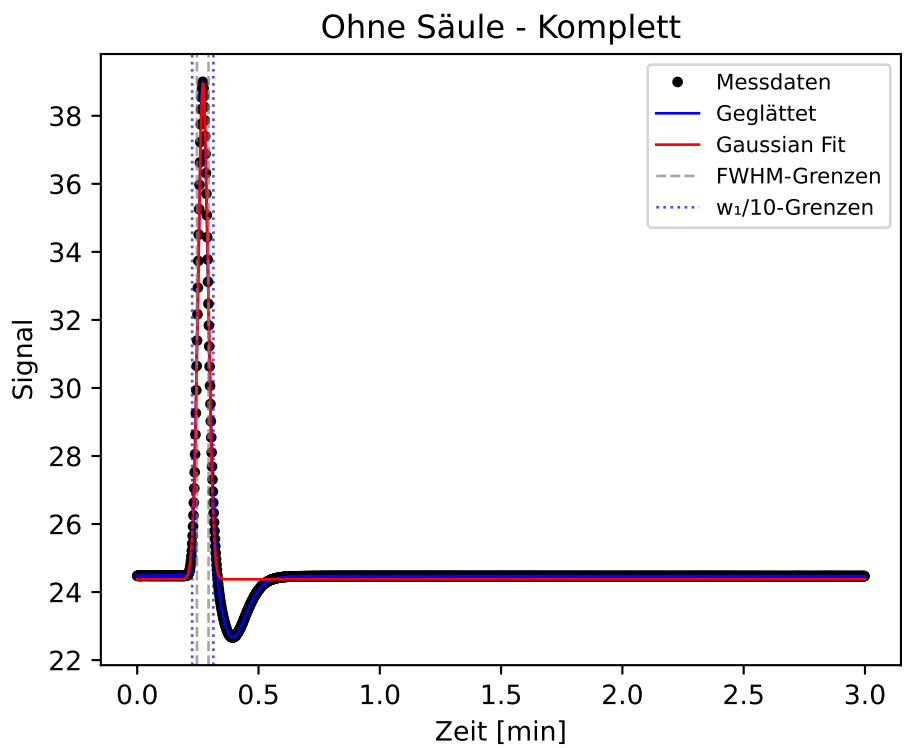
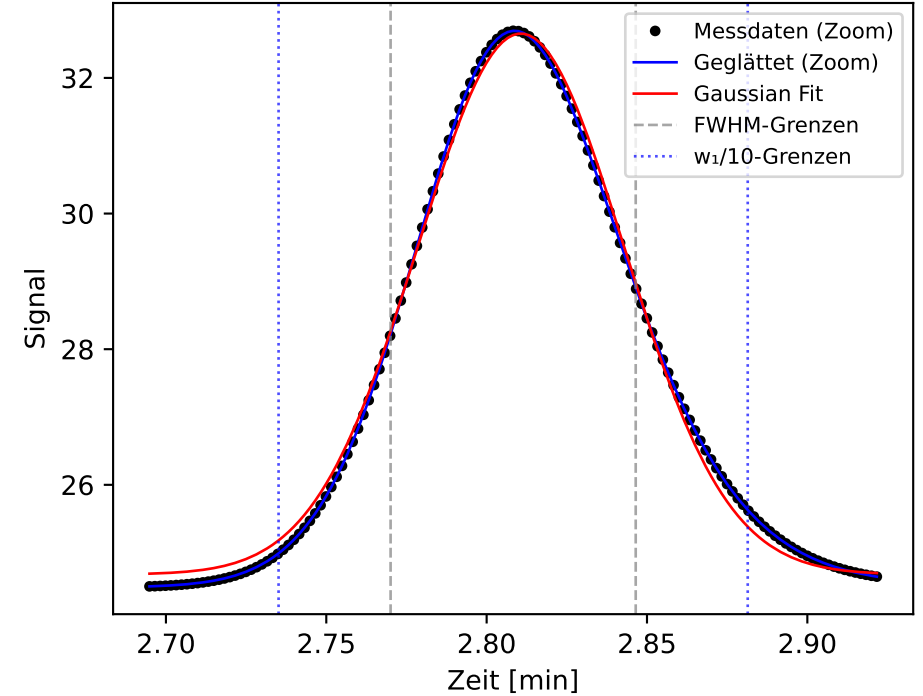
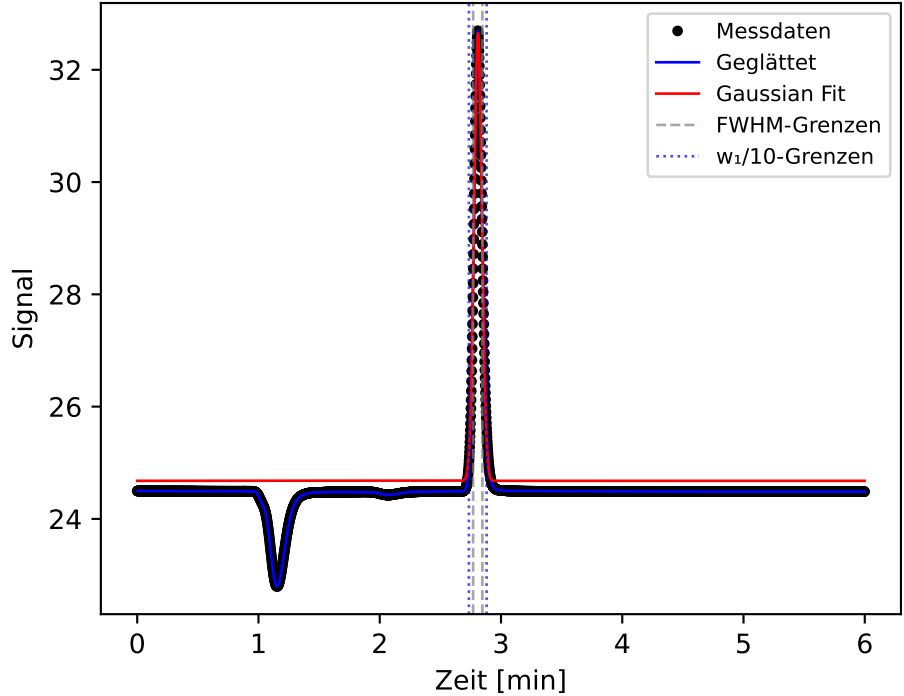
FWHM (Säule): 0.0663 min

Akzeptanzkriterium:  $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Messung 10: 2025-02-21\_CI\_10 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_11

Mit Säule - Komplet

Mit Säule - Zoom



Ergebnisse:

Mit Säule: FWHM = 0.0764 min

Ohne Säule: FWHM = 0.0479 min

PGF = 0.96

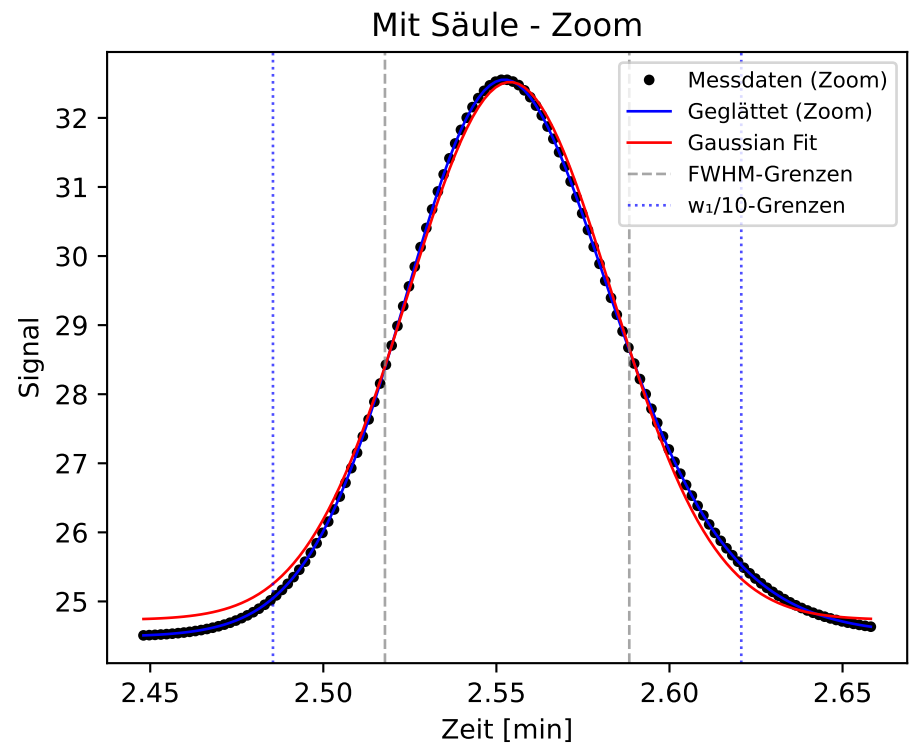
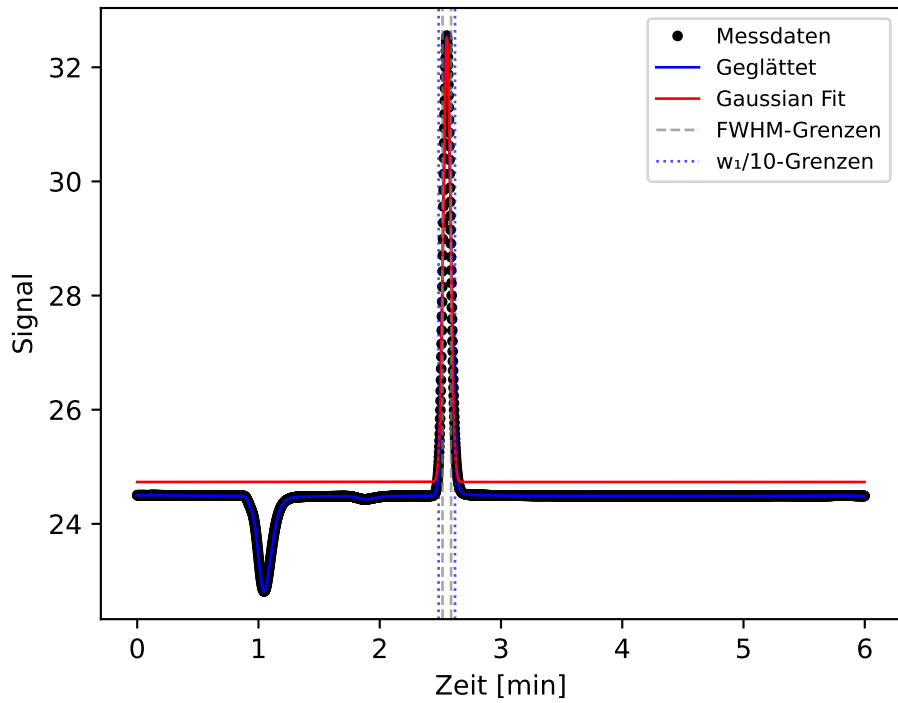
PGF = 1.00

FWHM (Säule): 0.0596 min

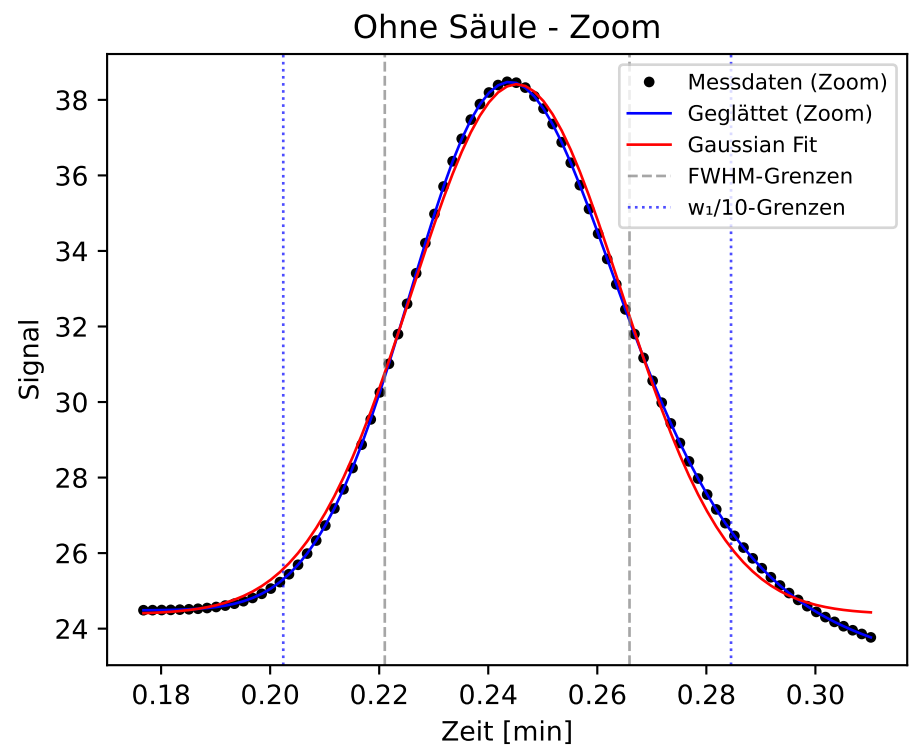
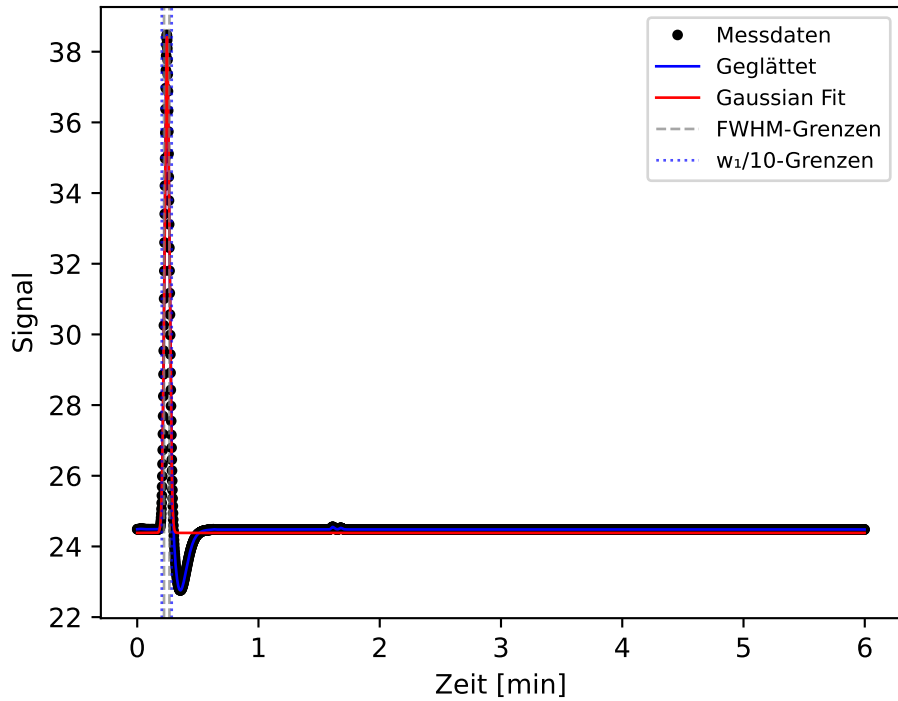
Akzeptanzkriterium:  $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

# Messung 11: 2025-02-21\_CI\_11 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_10

## Mit Säule - Komplet



## Ohne Säule - Komplet



Ergebnisse:

Mit Säule: FWHM = 0.0706 min Ohne Säule: FWHM = 0.0449 min

PGF = 0.95

PGF = 1.00

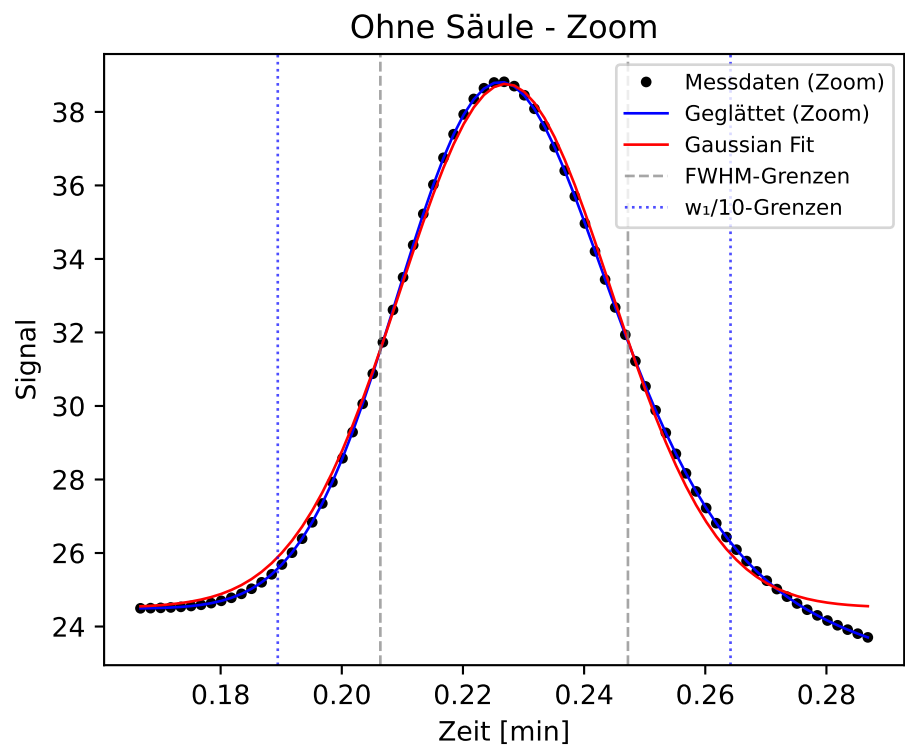
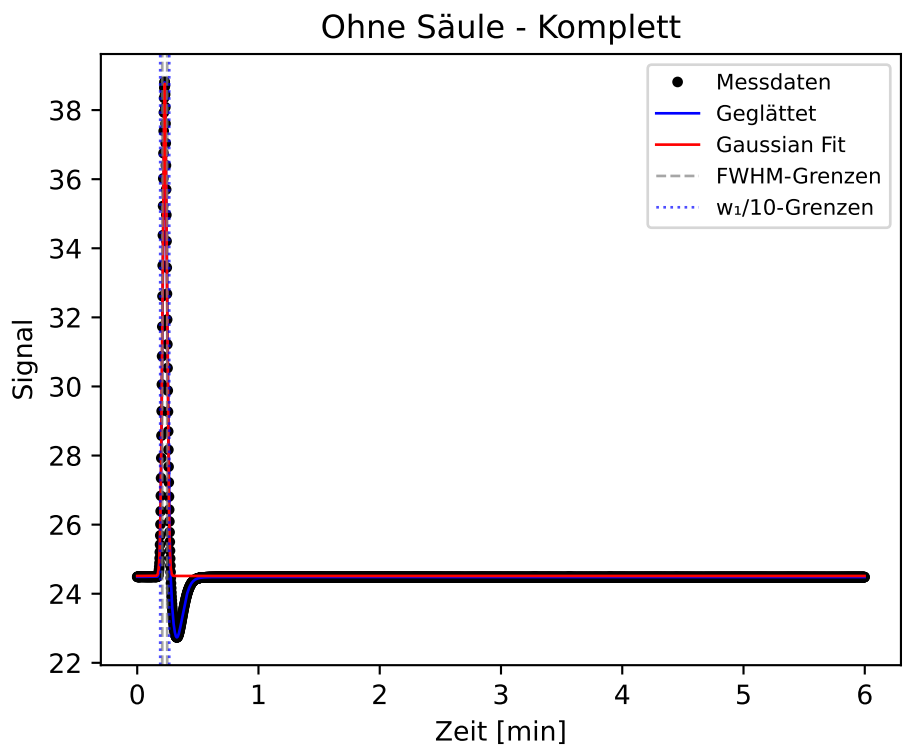
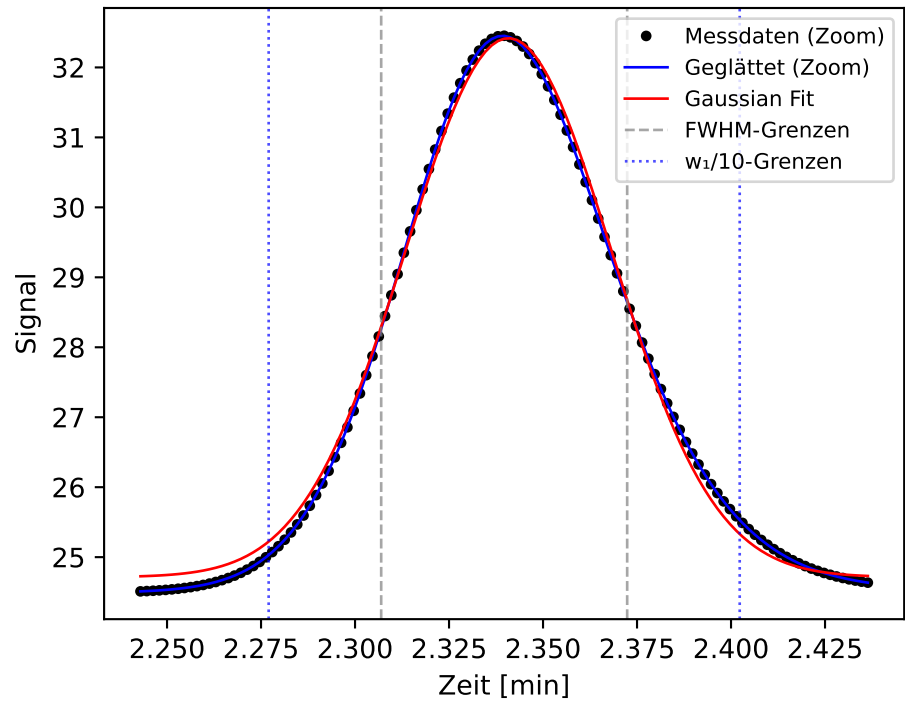
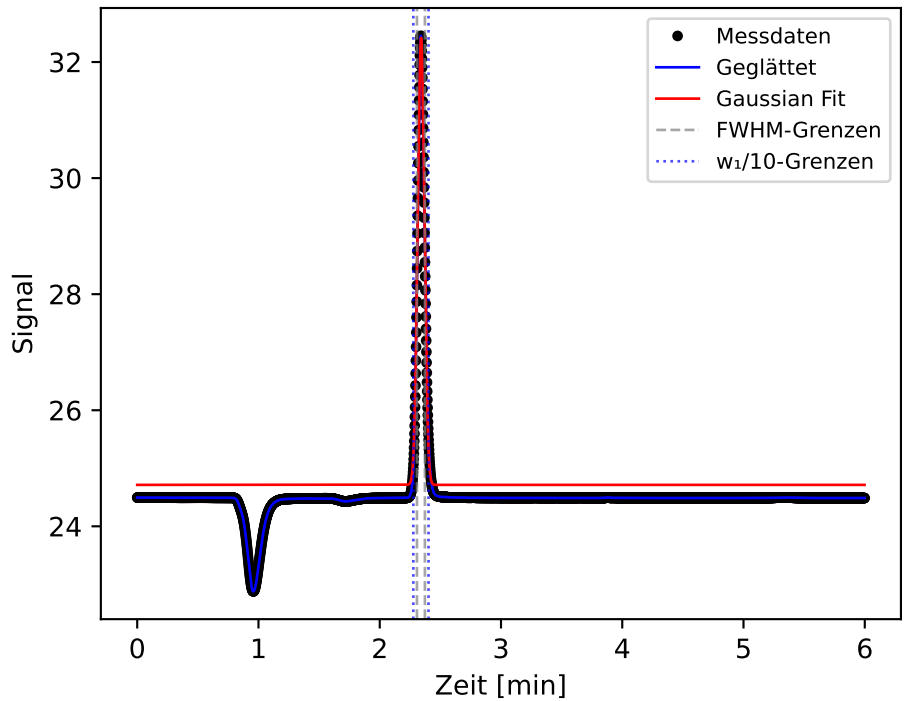
FWHM (Säule): 0.0545 min

Akzeptanzkriterium:  $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Messung 12: 2025-02-21\_CI\_12 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_09

Mit Säule - Komplet

Mit Säule - Zoom



Ergebnisse:

Mit Säule: FWHM = 0.0654 min    Ohne Säule: FWHM = 0.0409 min

PGF = 0.96

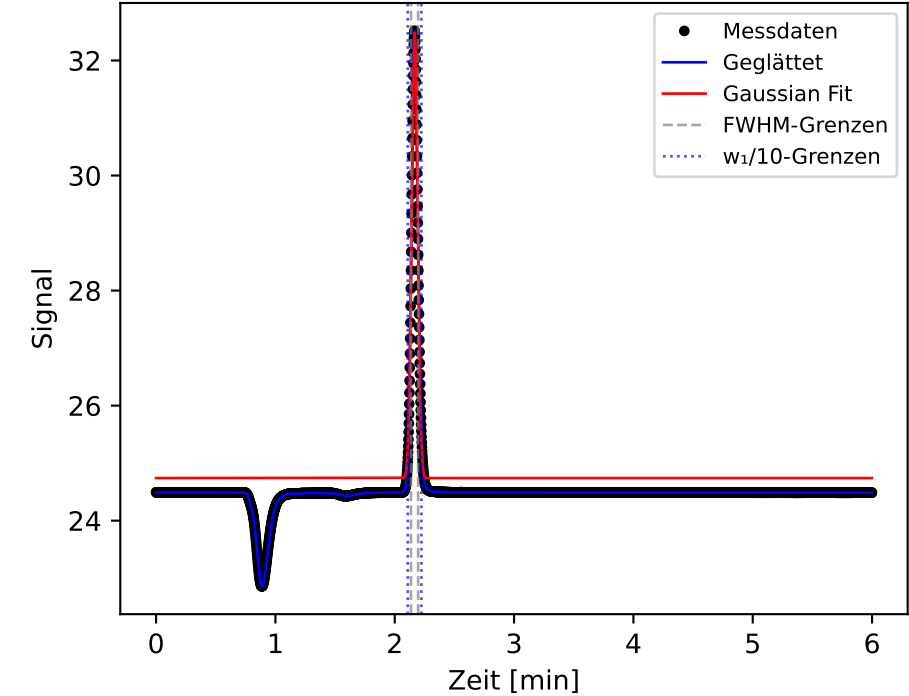
PGF = 1.00

FWHM (Säule): 0.0511 min

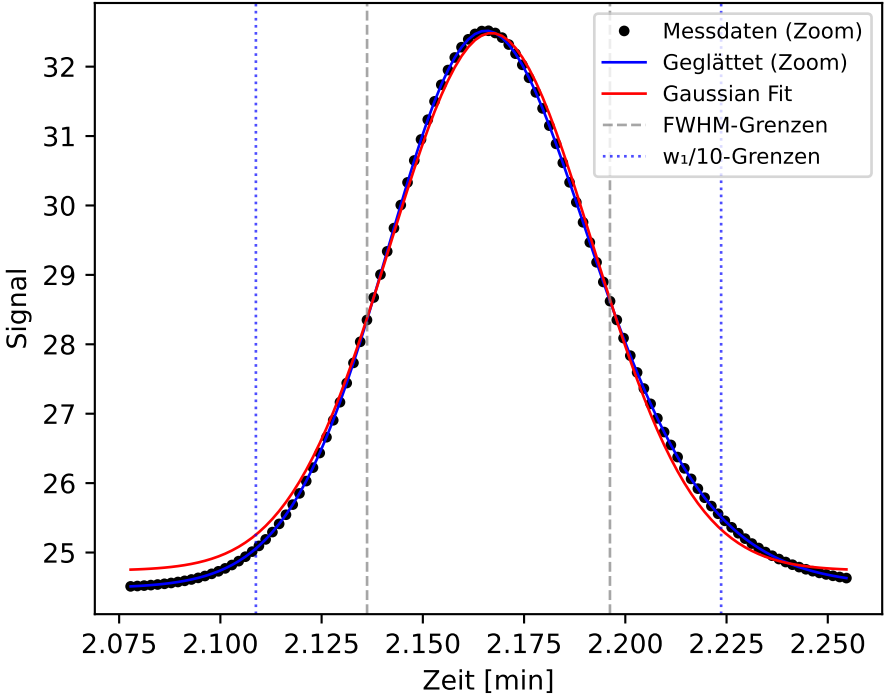
Akzeptanzkriterium:  $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Messung 13: 2025-02-21\_CI\_13 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_08

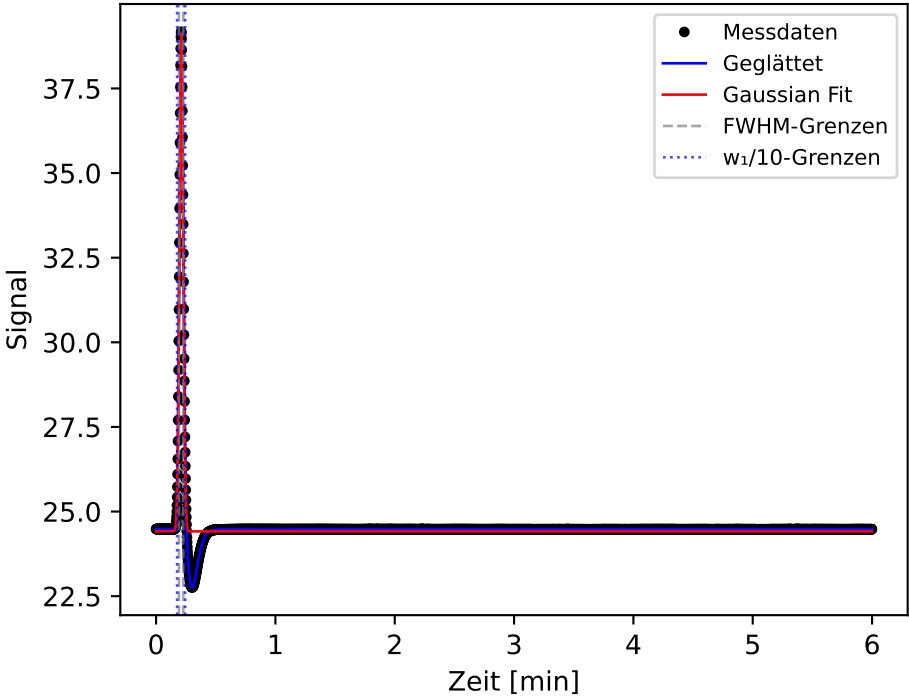
Mit Säule - Komplet



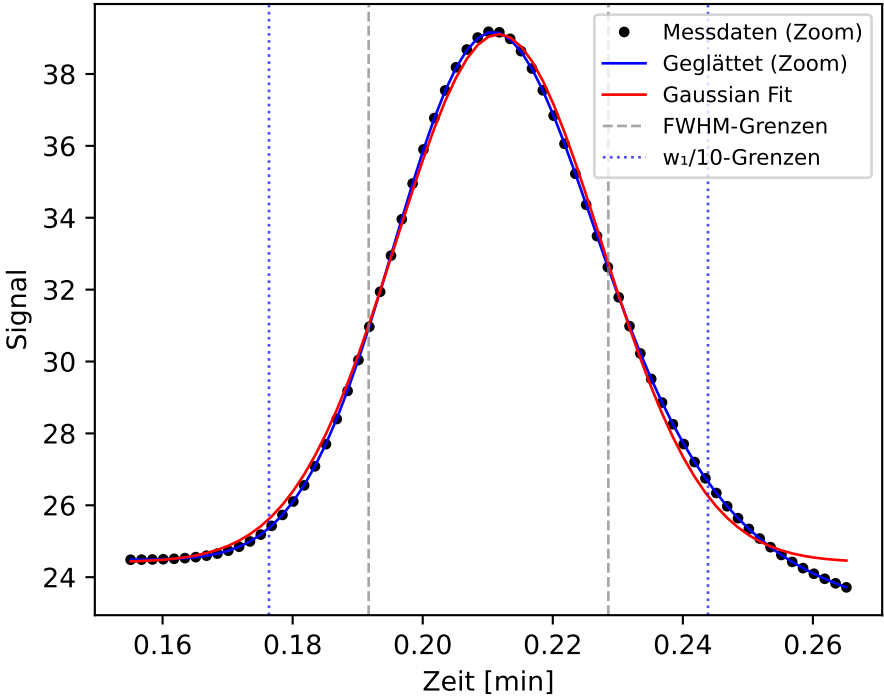
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



Ergebnisse:

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

PGF = 0.96

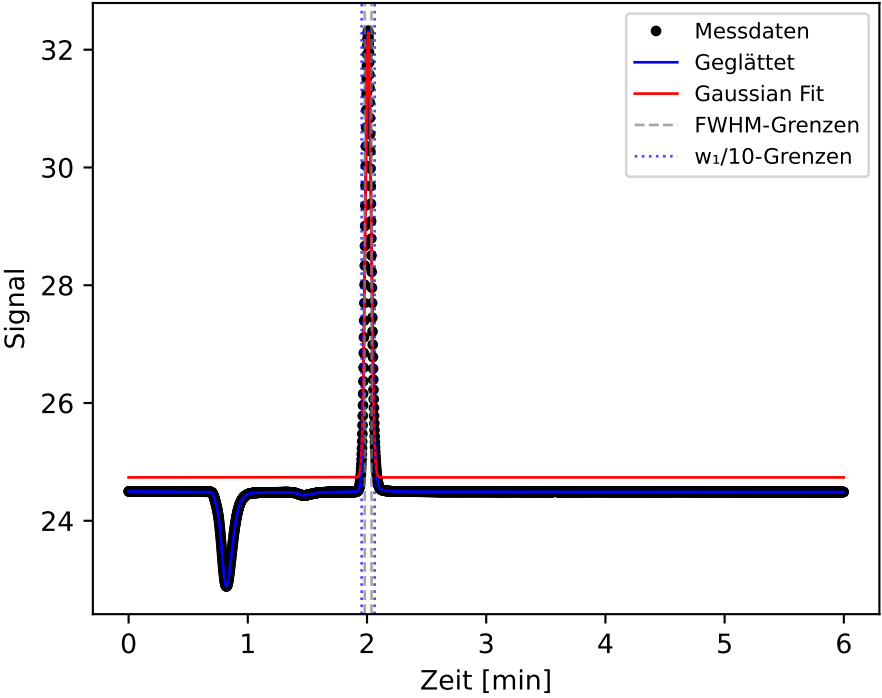
PGF = 1.00

FWHM (Säule): 0.0473 min

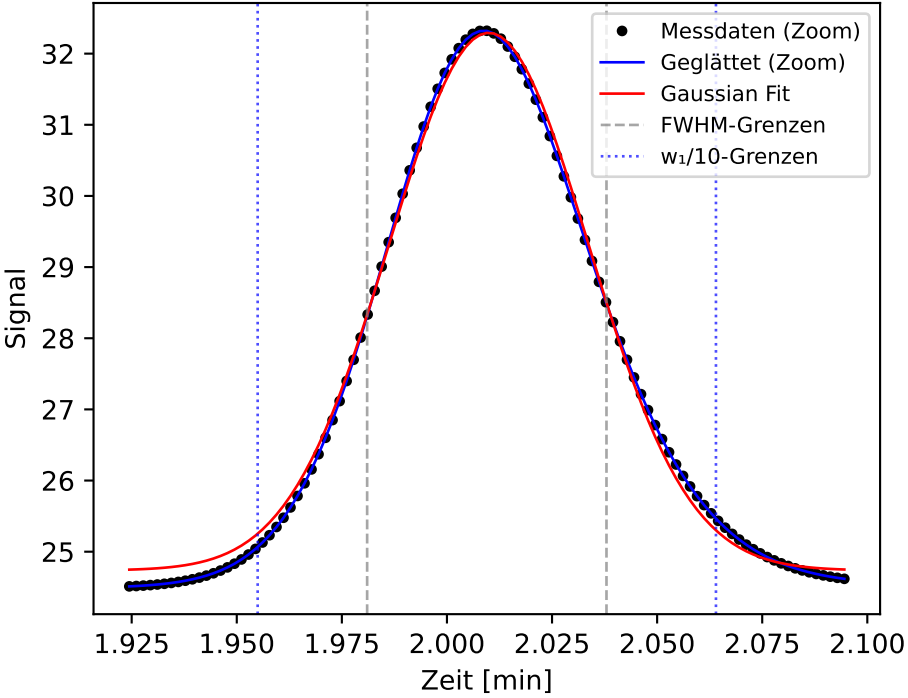
Akzeptanzkriterium:  $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Messung 14: 2025-02-21\_CI\_14 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_07

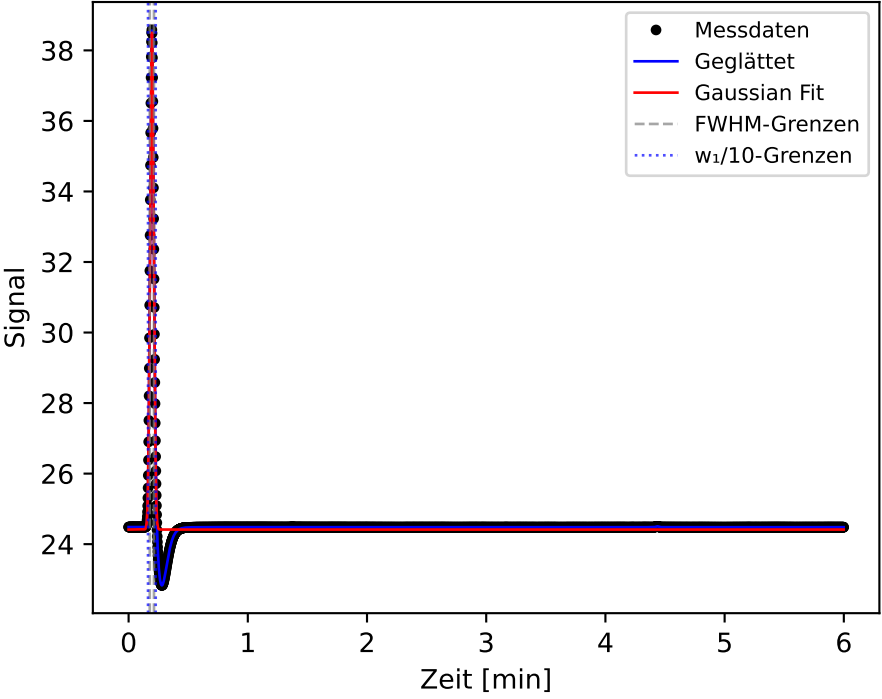
Mit Säule - Komplet



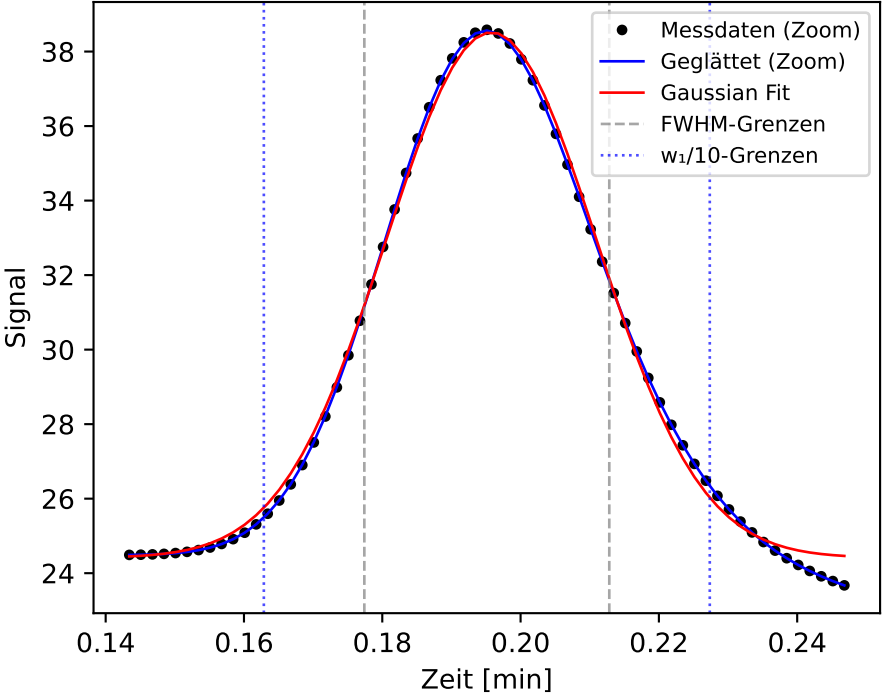
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



Ergebnisse:

Mit Säule: FWHM = 0.0569 min    Ohne Säule: FWHM = 0.0354 min

PGF = 0.96

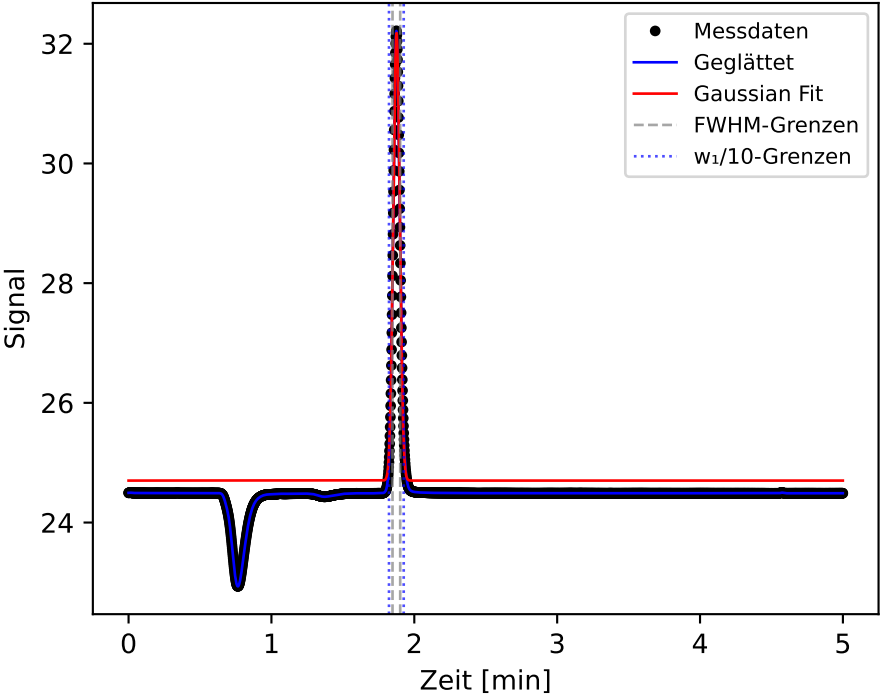
PGF = 1.01

FWHM (Säule): 0.0446 min

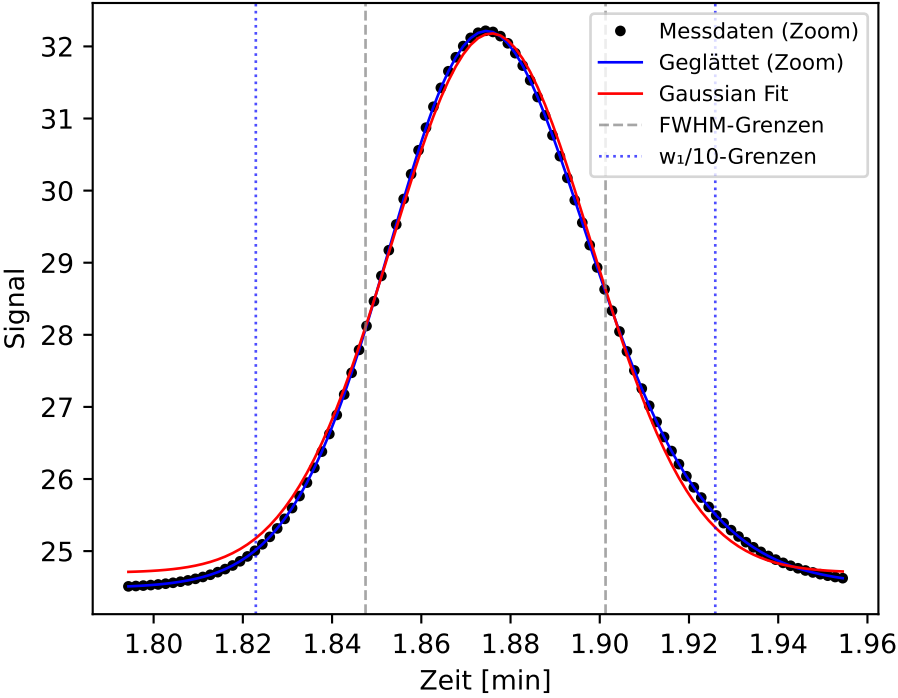
Akzeptanzkriterium:  $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Messung 15: 2025-02-21\_CI\_15 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_06

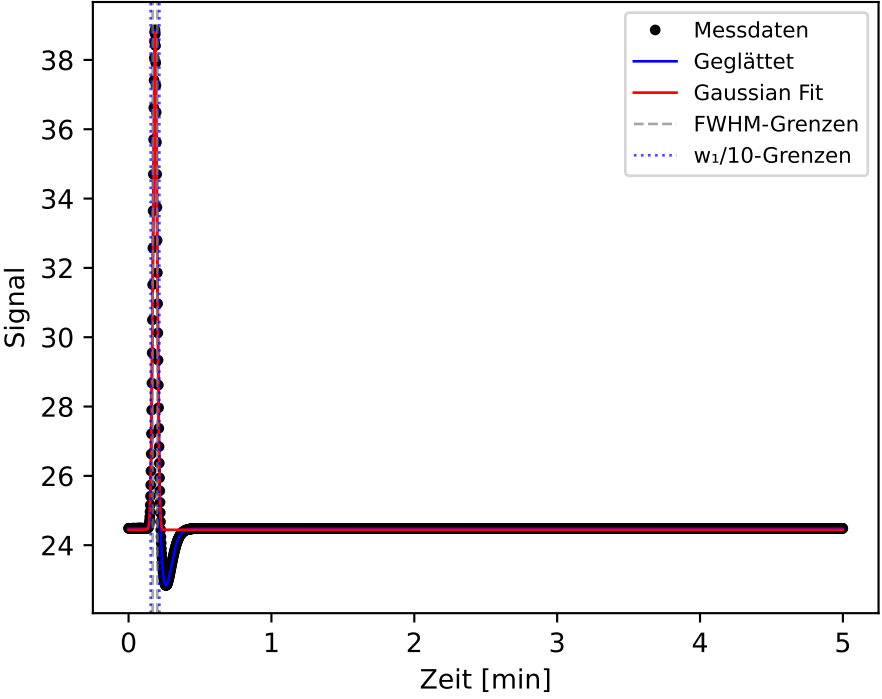
Mit Säule - Komplett



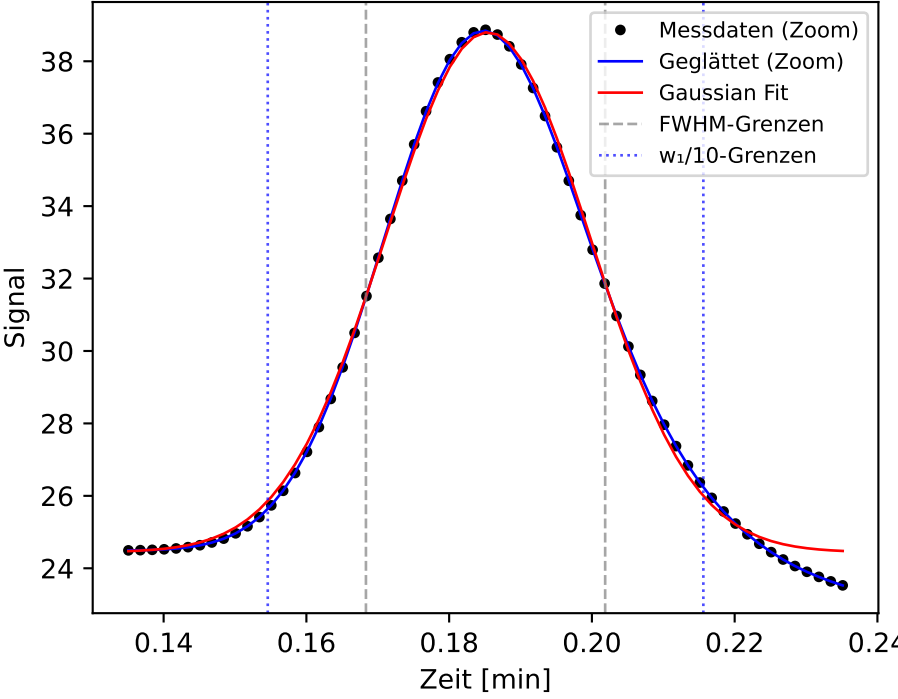
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplett



Ohne Säule - Zoom



Ergebnisse:

Mit Säule: FWHM = 0.0538 min Ohne Säule: FWHM = 0.0335 min

PGF = 0.96

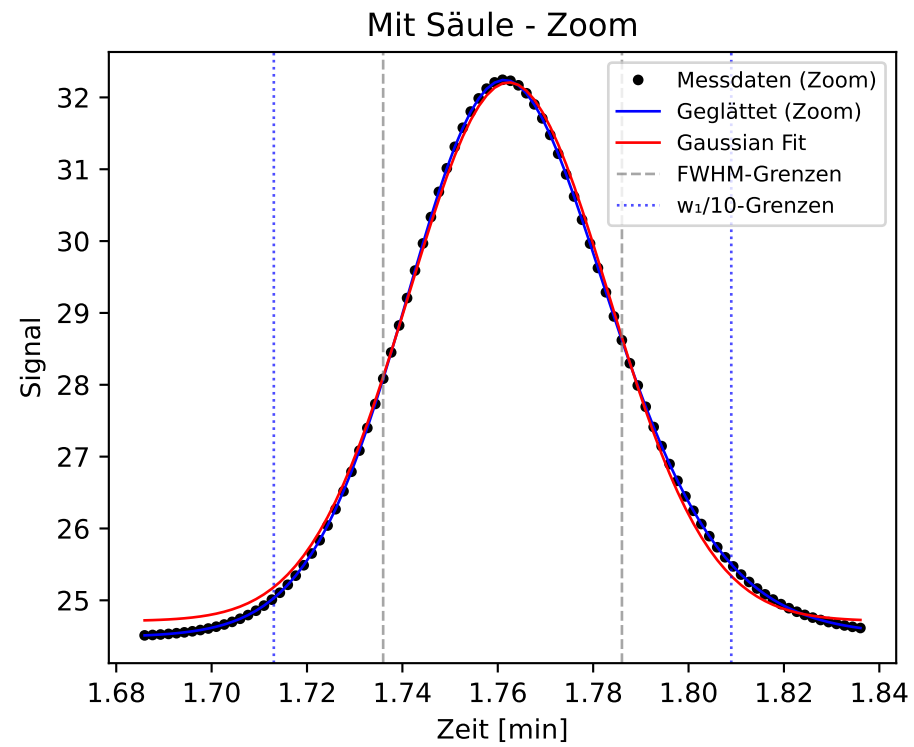
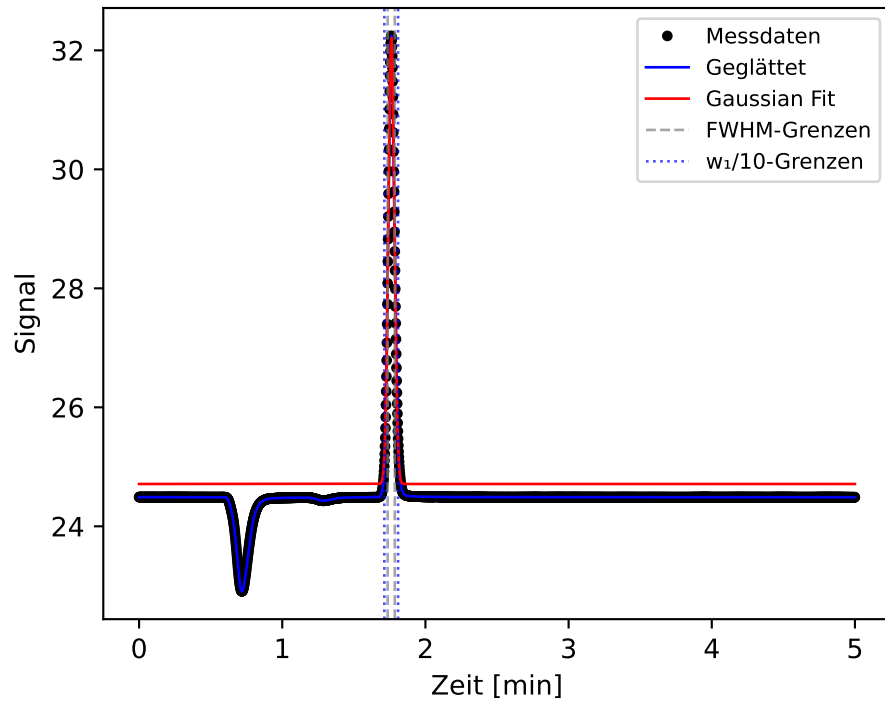
PGF = 1.01

FWHM (Säule): 0.0421 min

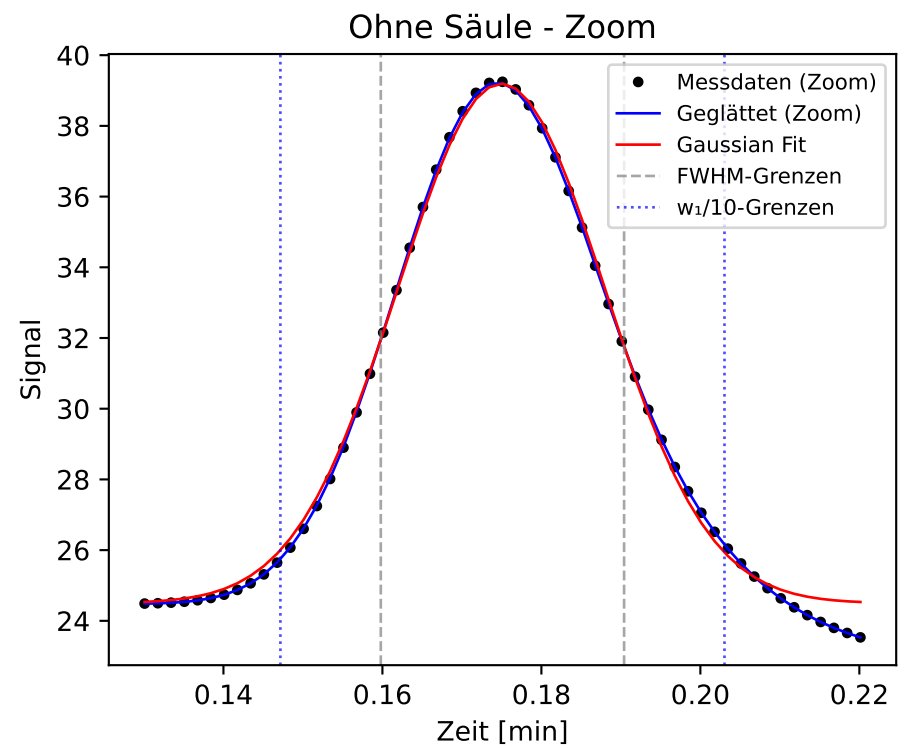
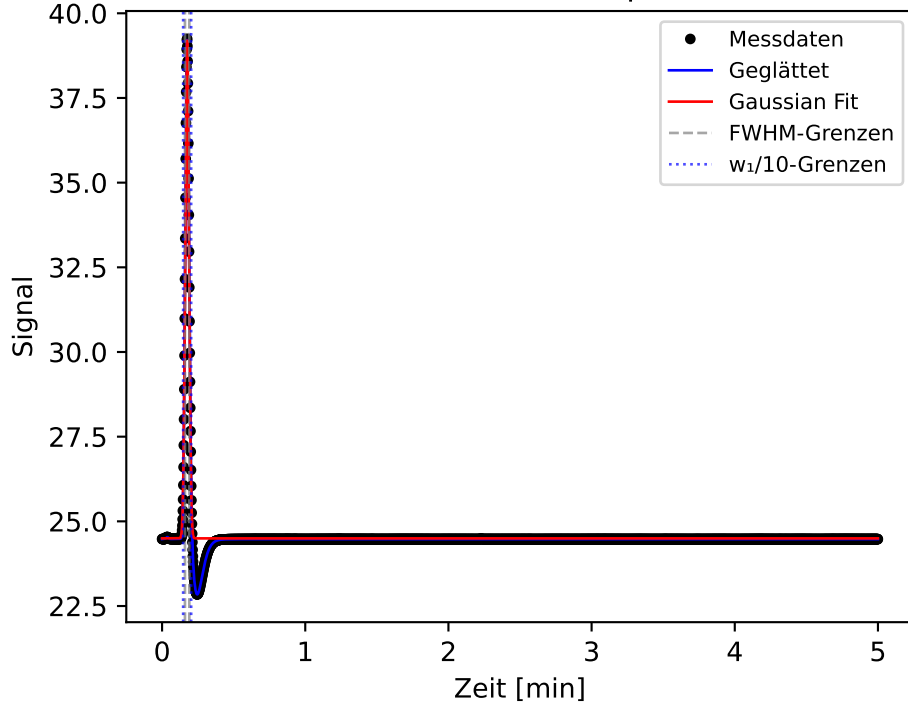
Akzeptanzkriterium:  $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

# Messung 16: 2025-02-21\_CI\_16 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_05

## Mit Säule - Komplet



## Ohne Säule - Komplet



Ergebnisse:

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

PGF = 0.96

PGF = 1.00

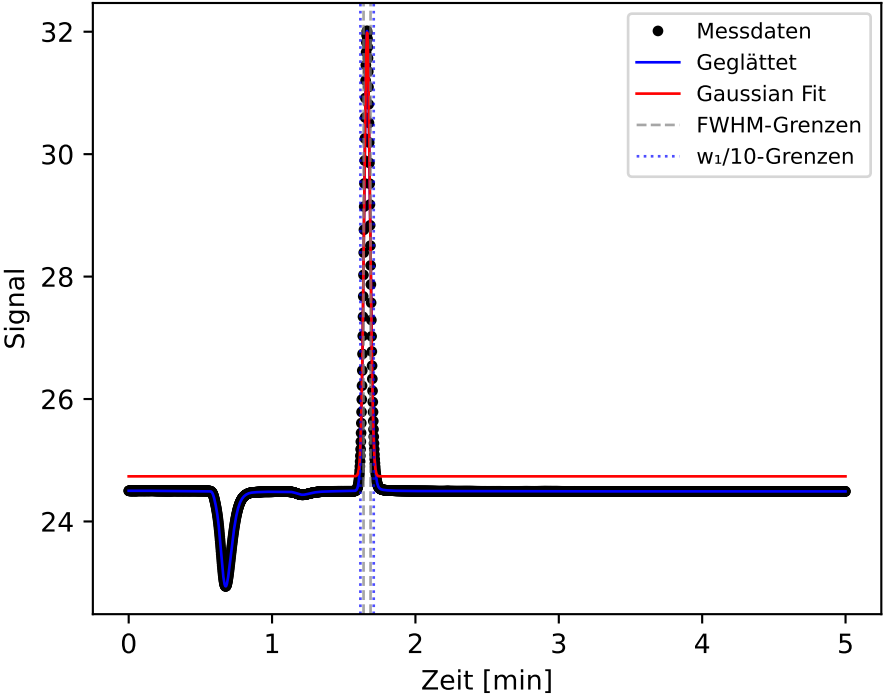
FWHM (Säule): 0.0396 min

Akzeptanzkriterium:  $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

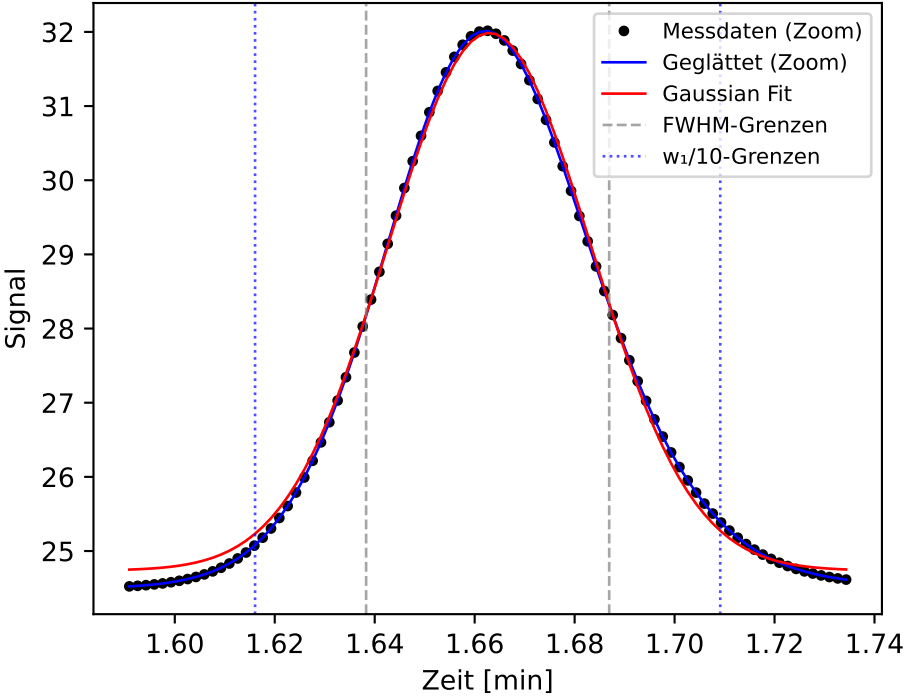


Messung 17: 2025-02-21\_CI\_17 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_04

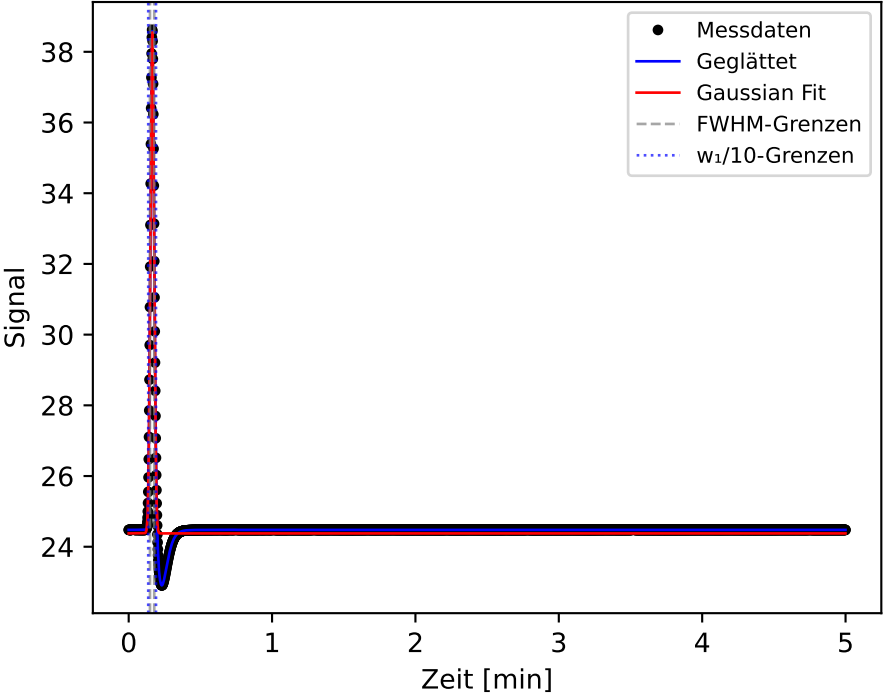
Mit Säule - Komplet



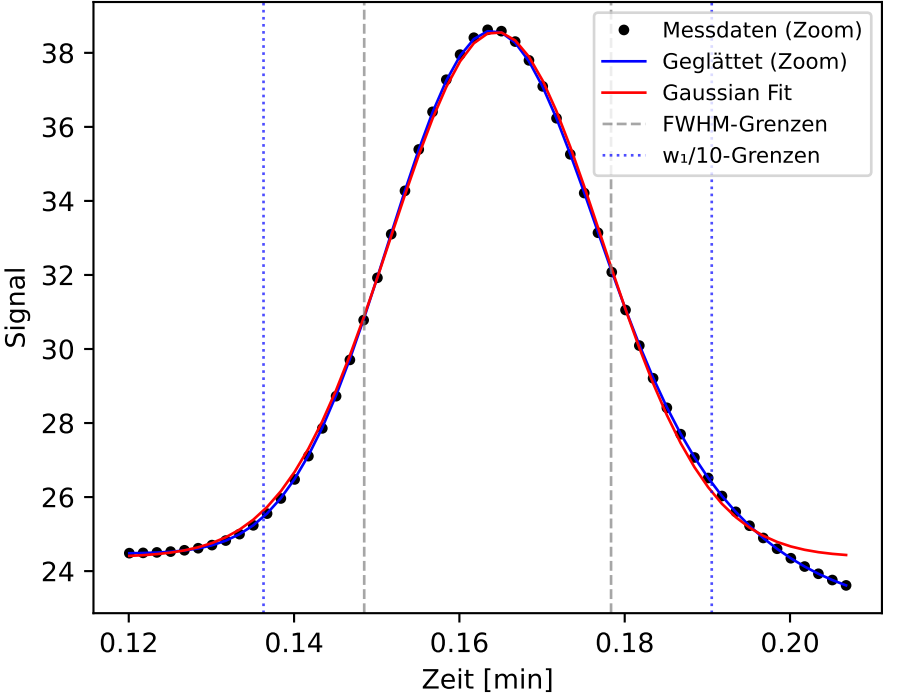
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



Ergebnisse:

Mit Säule: FWHM = 0.0486 min Ohne Säule: FWHM = 0.0299 min

PGF = 0.96

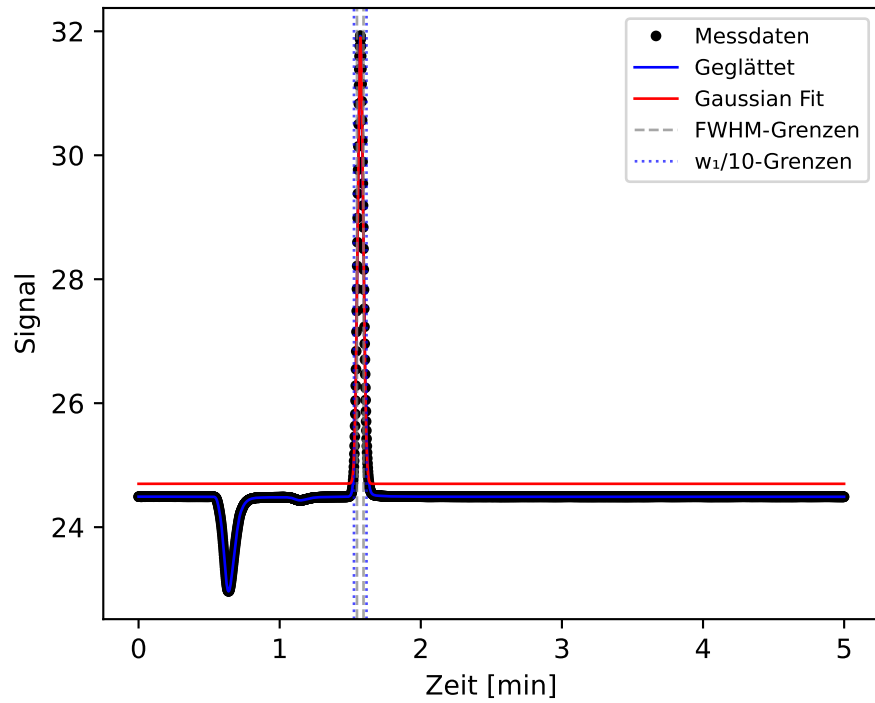
PGF = 1.01

FWHM (Säule): 0.0384 min

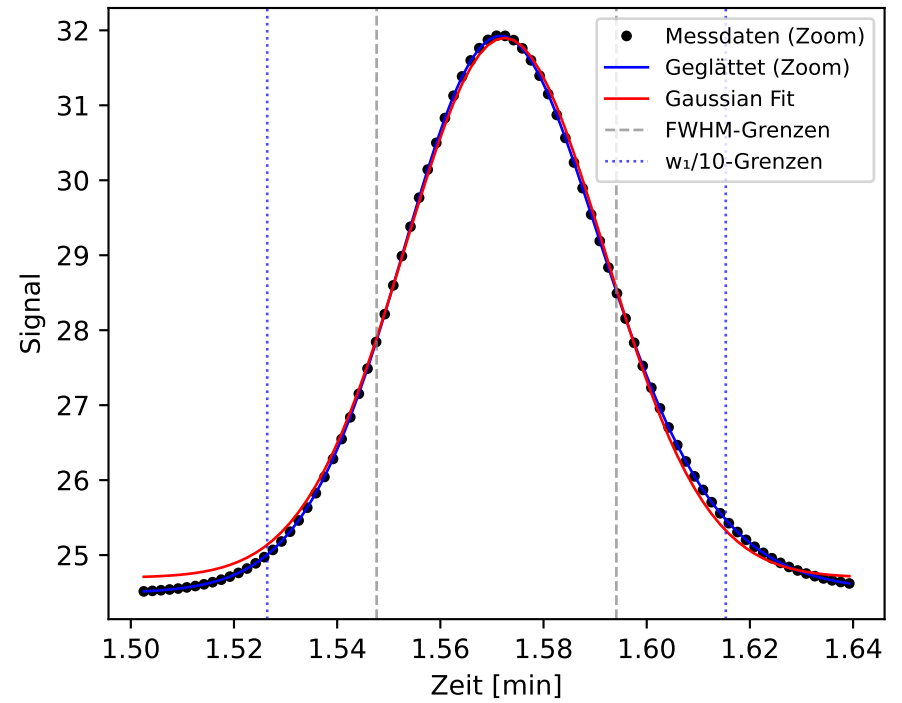
Akzeptanzkriterium:  $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

# Messung 18: 2025-02-21\_CI\_18 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_03

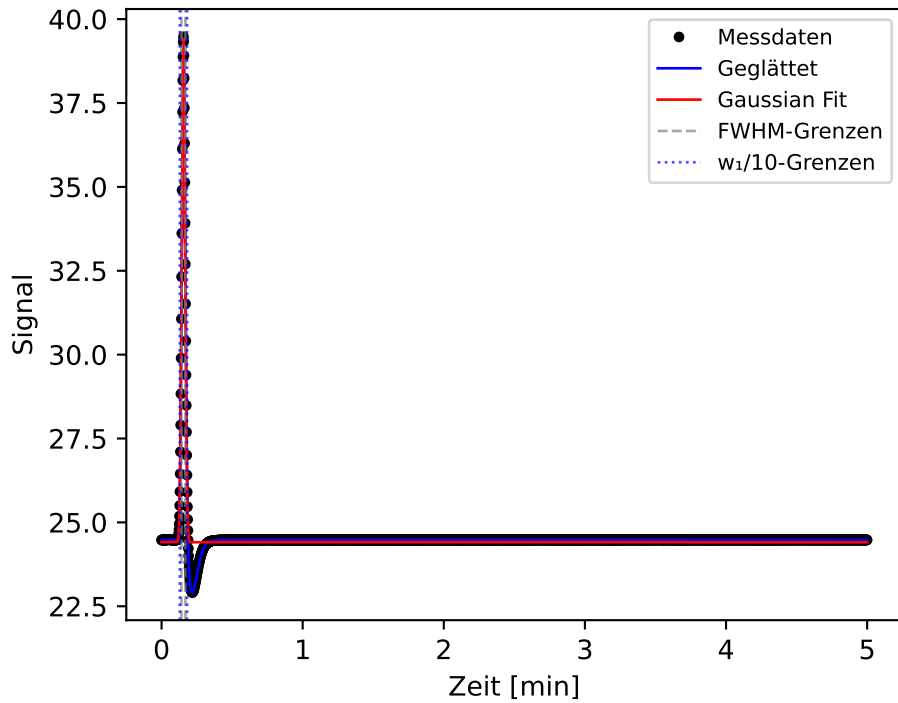
## Mit Säule - Komplet



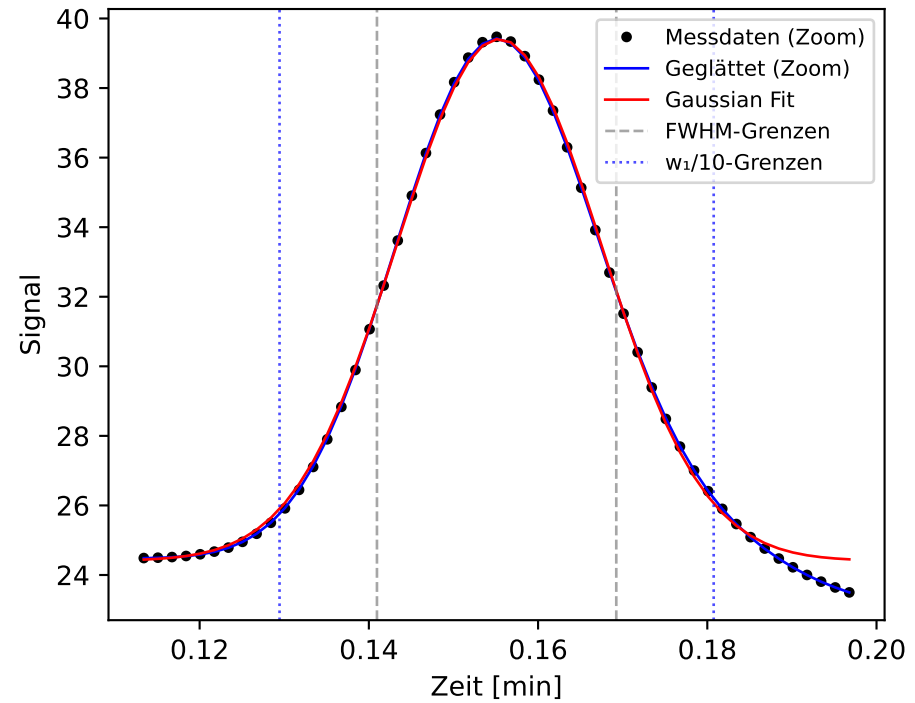
## Mit Säule - Zoom



## Ohne Säule - Komplet



## Ohne Säule - Zoom



Ergebnisse:

Mit Säule: FWHM = 0.0465 min Ohne Säule: FWHM = 0.0283 min

PGF = 0.96

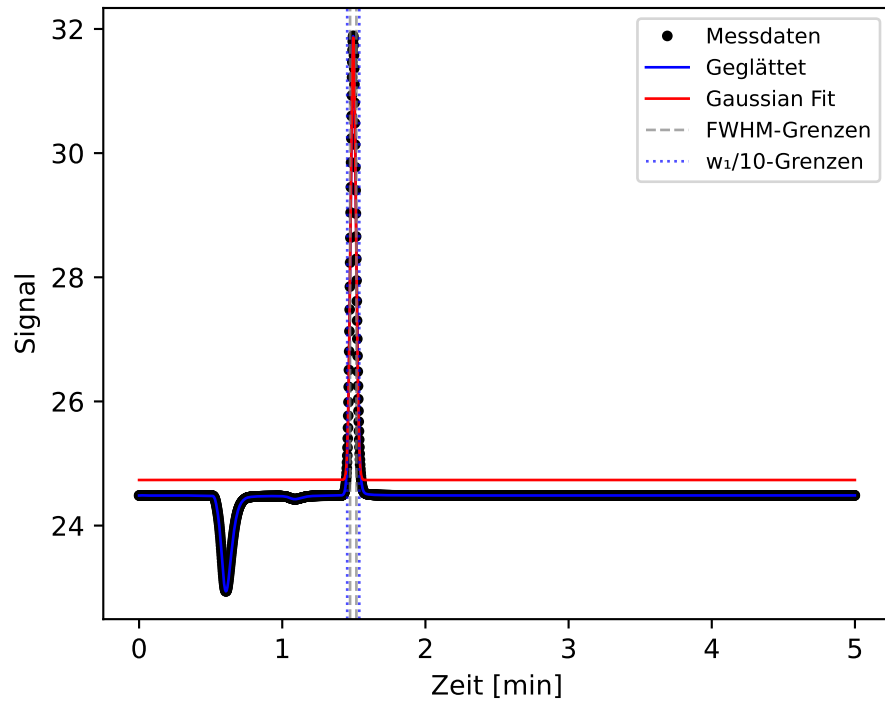
PGF = 1.01

FWHM (Säule): 0.0369 min

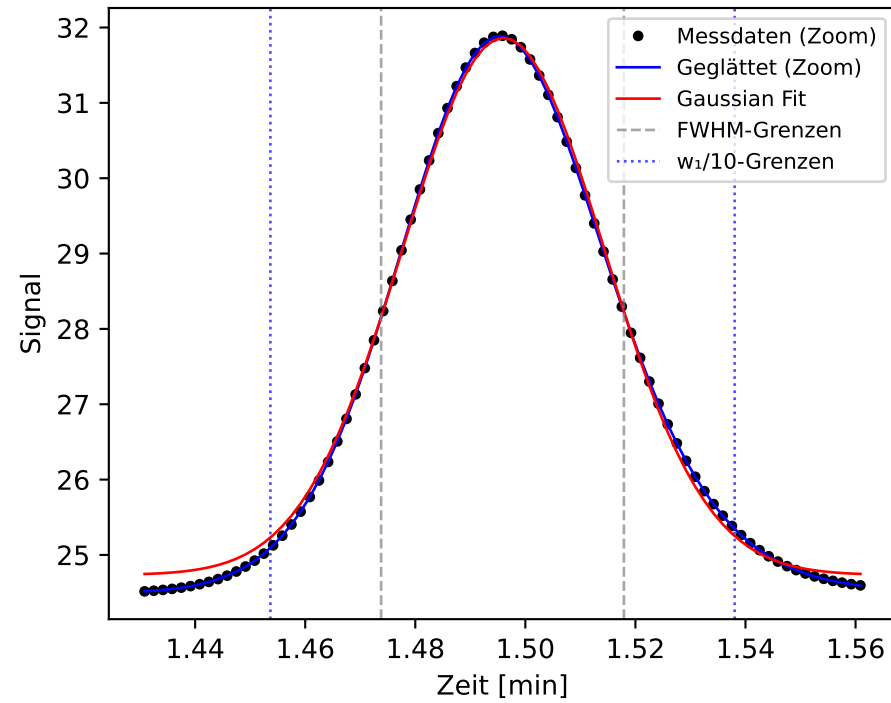
Akzeptanzkriterium:  $0.8 < PGF < 1.15$

# Messung 19: 2025-02-21\_CI\_19 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_02

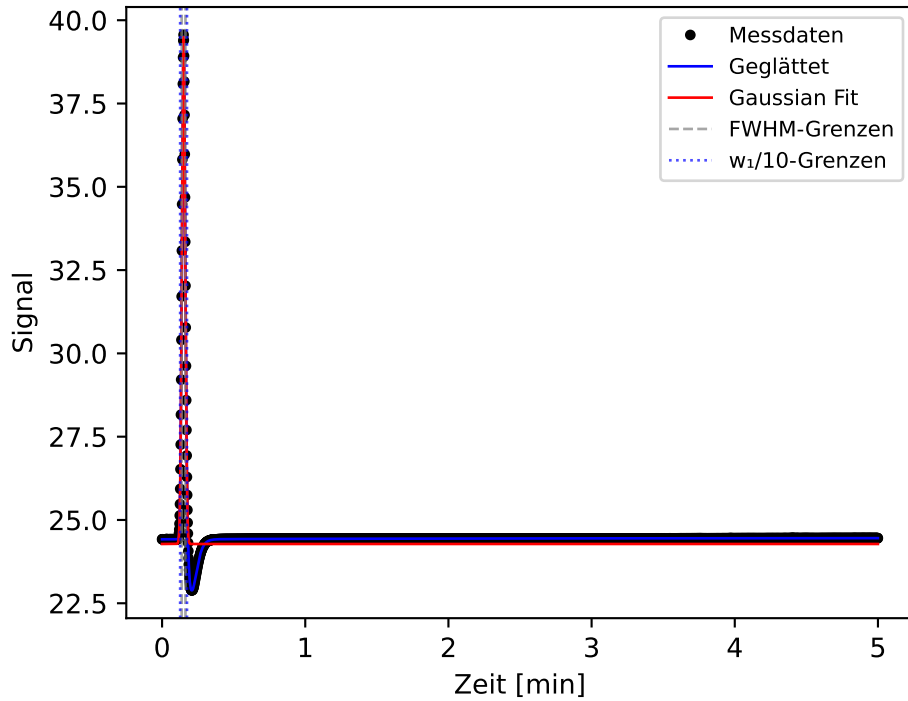
## Mit Säule - Komplet



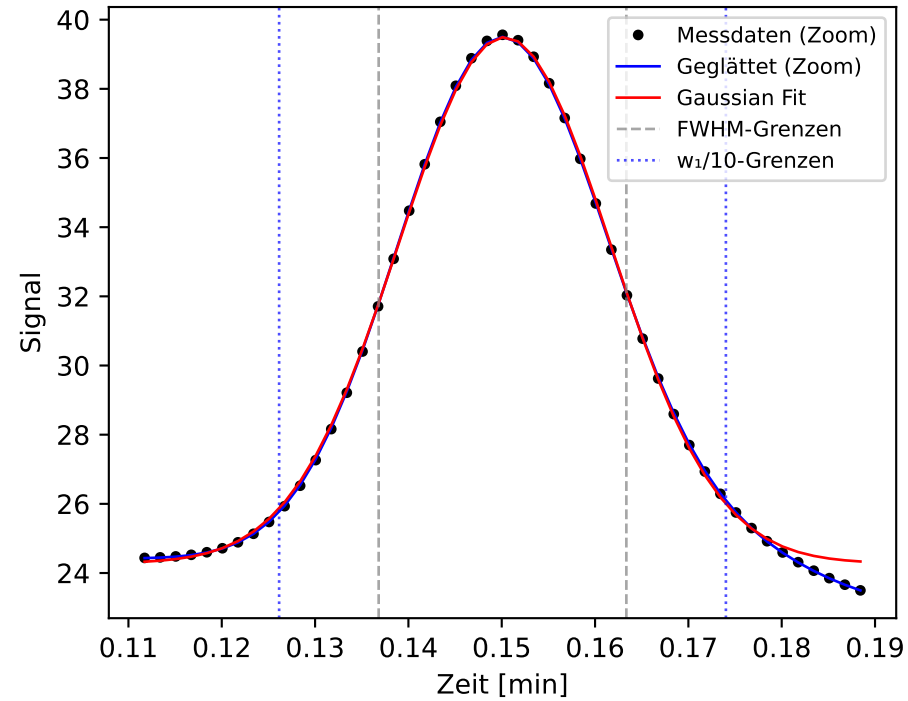
## Mit Säule - Zoom



## Ohne Säule - Komplet



## Ohne Säule - Zoom



Ergebnisse:

Mit Säule: FWHM = 0.0441 min Ohne Säule: FWHM = 0.0265 min

PGF = 0.96

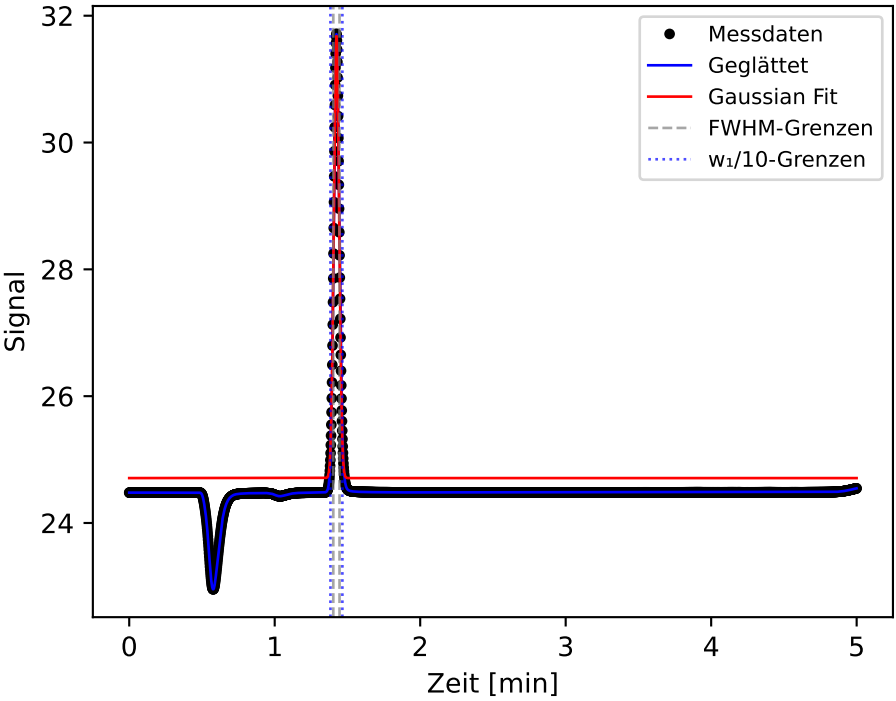
PGF = 1.01

FWHM (Säule): 0.0352 min

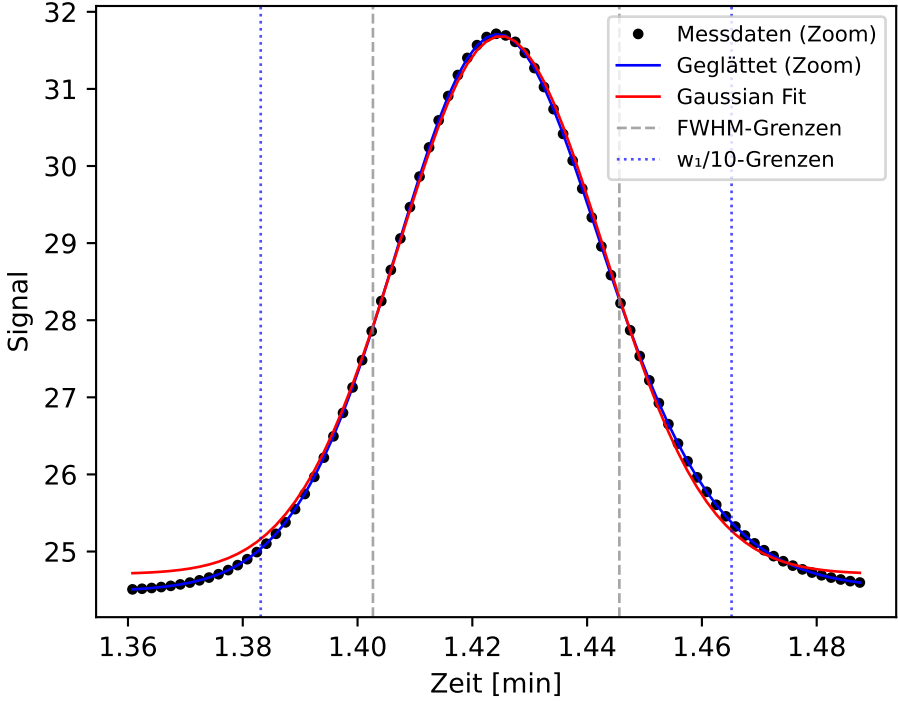
Akzeptanzkriterium:  $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Messung 20: 2025-02-21\_CI\_20 vs. 2025-02-26\_S007\_CI\_01

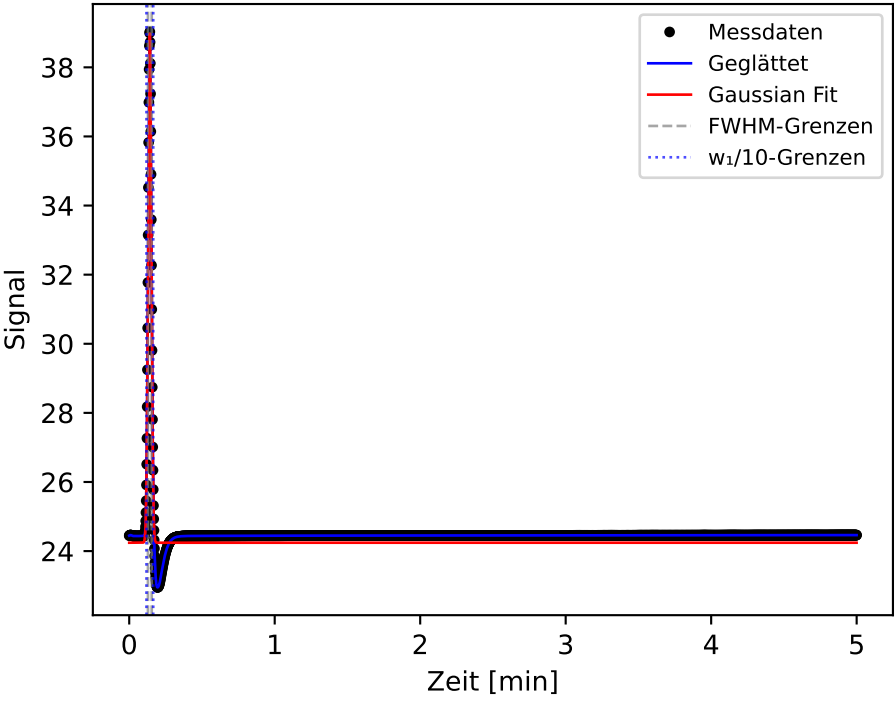
Mit Säule - Komplet



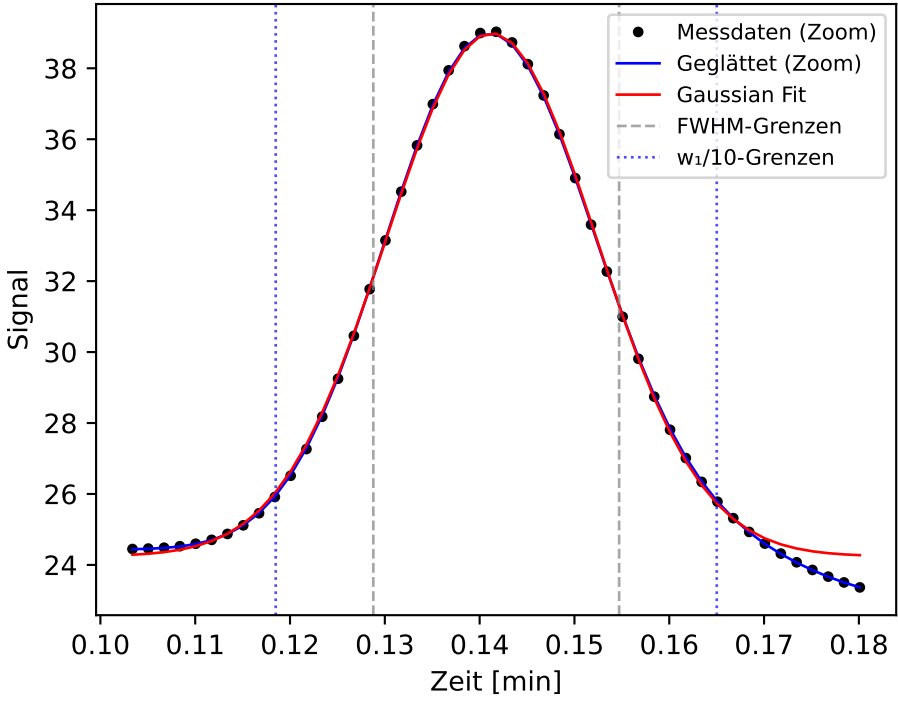
Mit Säule - Zoom



Ohne Säule - Komplet



Ohne Säule - Zoom



Ergebnisse:

Mit Säule: FWHM = 0.0429 min Ohne Säule: FWHM = 0.0259 min

PGF = 0.96

PGF = 1.02

FWHM (Säule): 0.0342 min

Akzeptanzkriterium:  $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

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