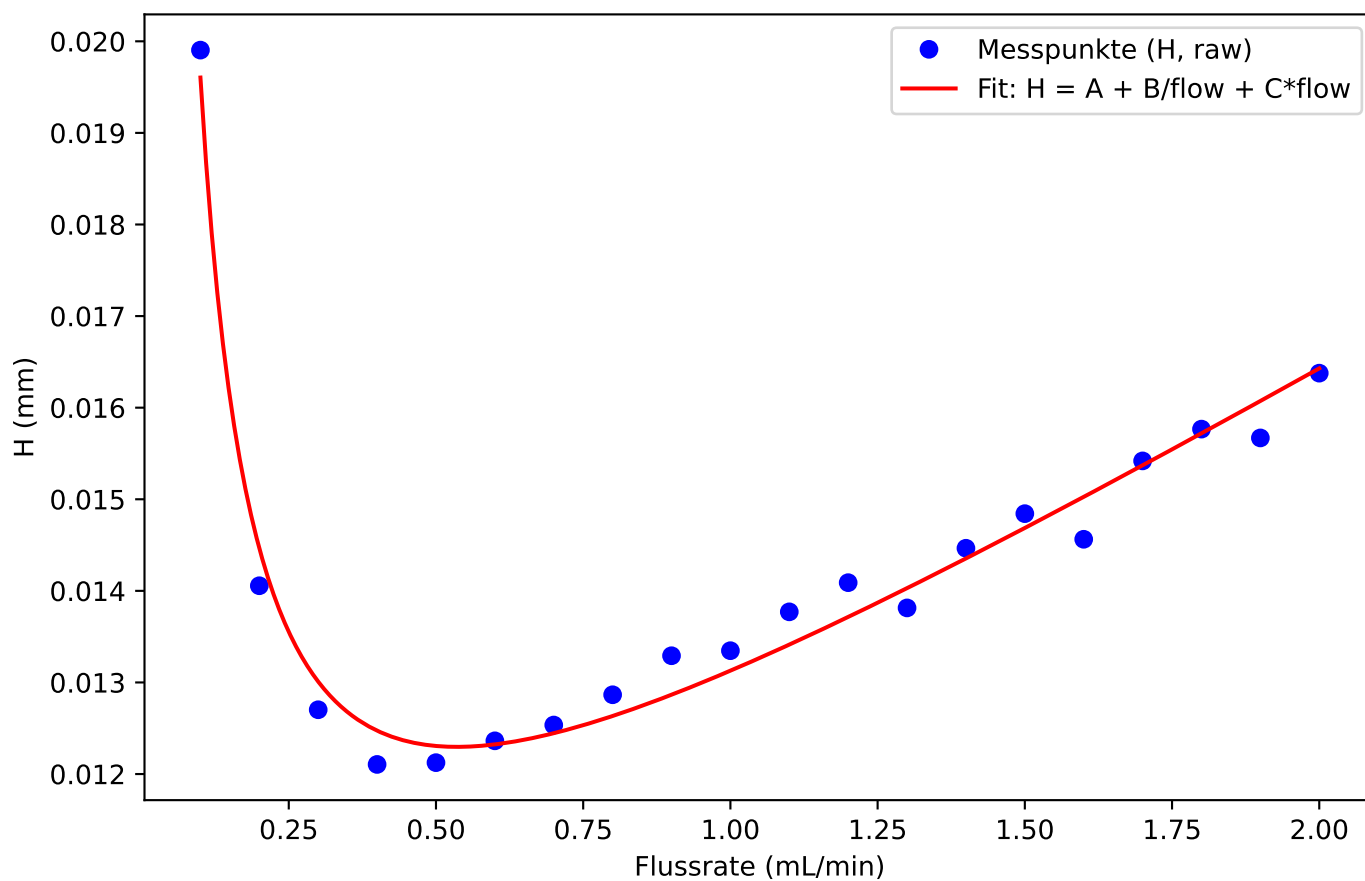
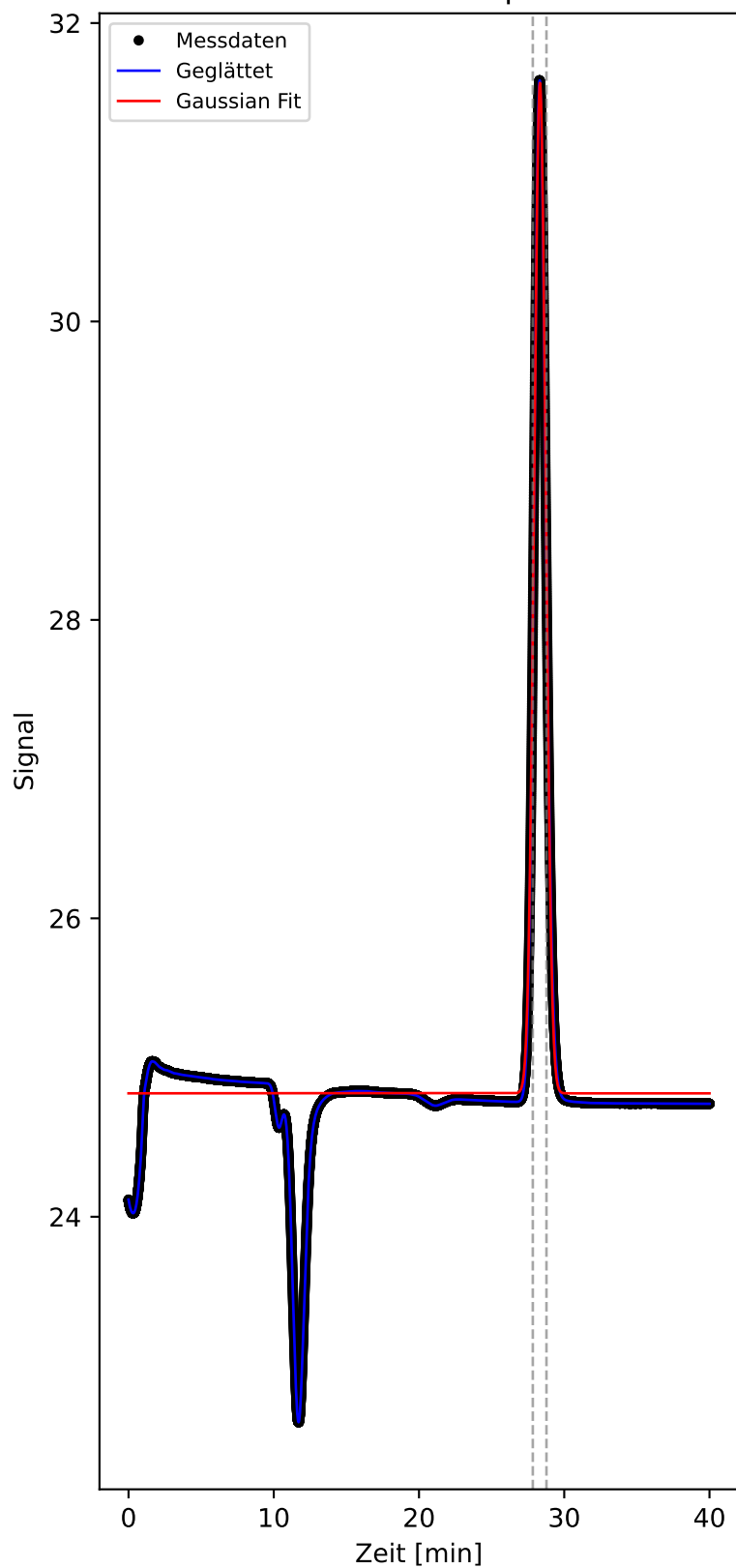


van Deemter Plot (ohne extrakolumnare Korrektur)

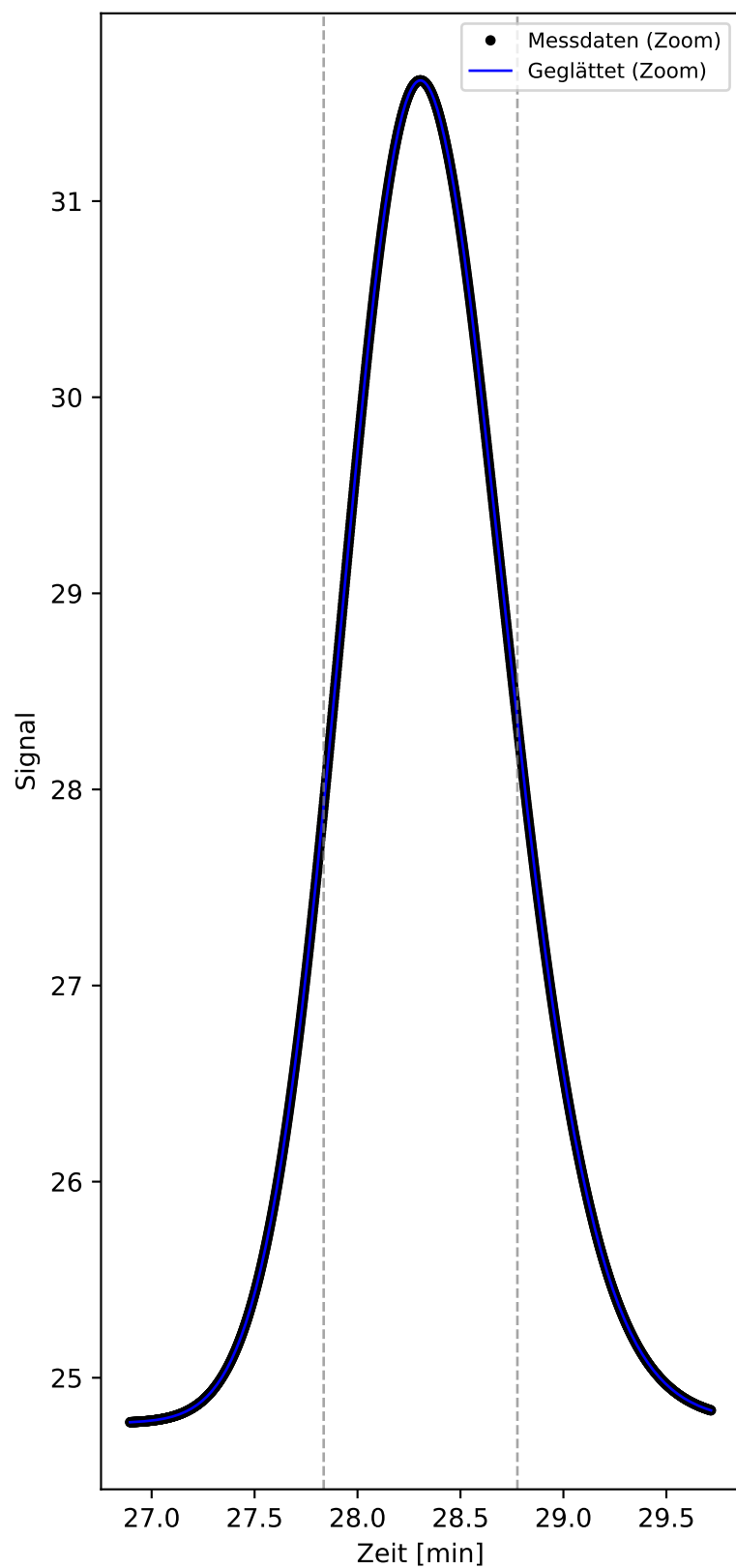


Van-Deemter-Fit (raw):
 $A = 8.170\text{e-}03 \pm 2.458\text{e-}04$
 $B = 1.105\text{e-}03 \pm 4.385\text{e-}05$
 $C = 3.853\text{e-}03 \pm 1.656\text{e-}04$
 $R^2 = 0.9761$

Mit Säule - Komplet



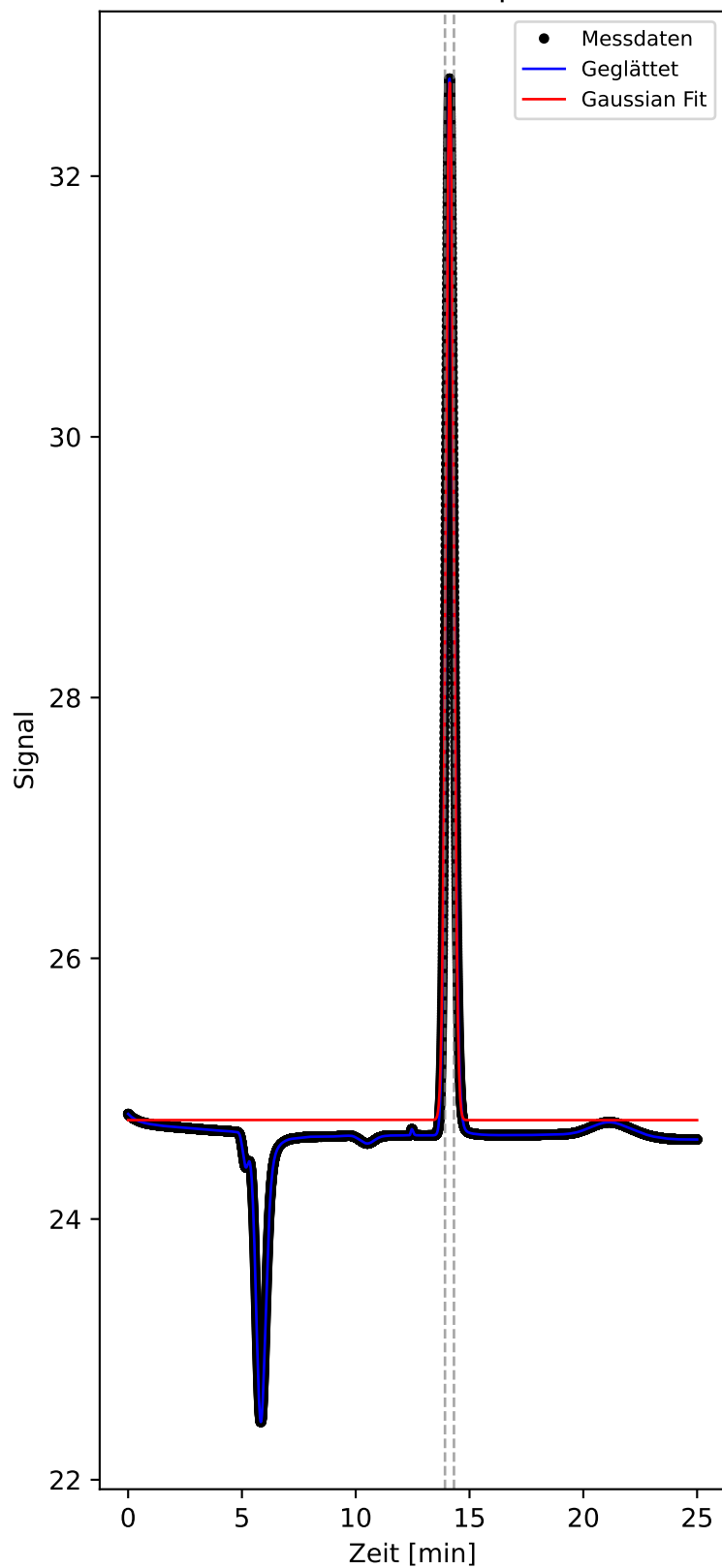
Mit Säule - Zoom



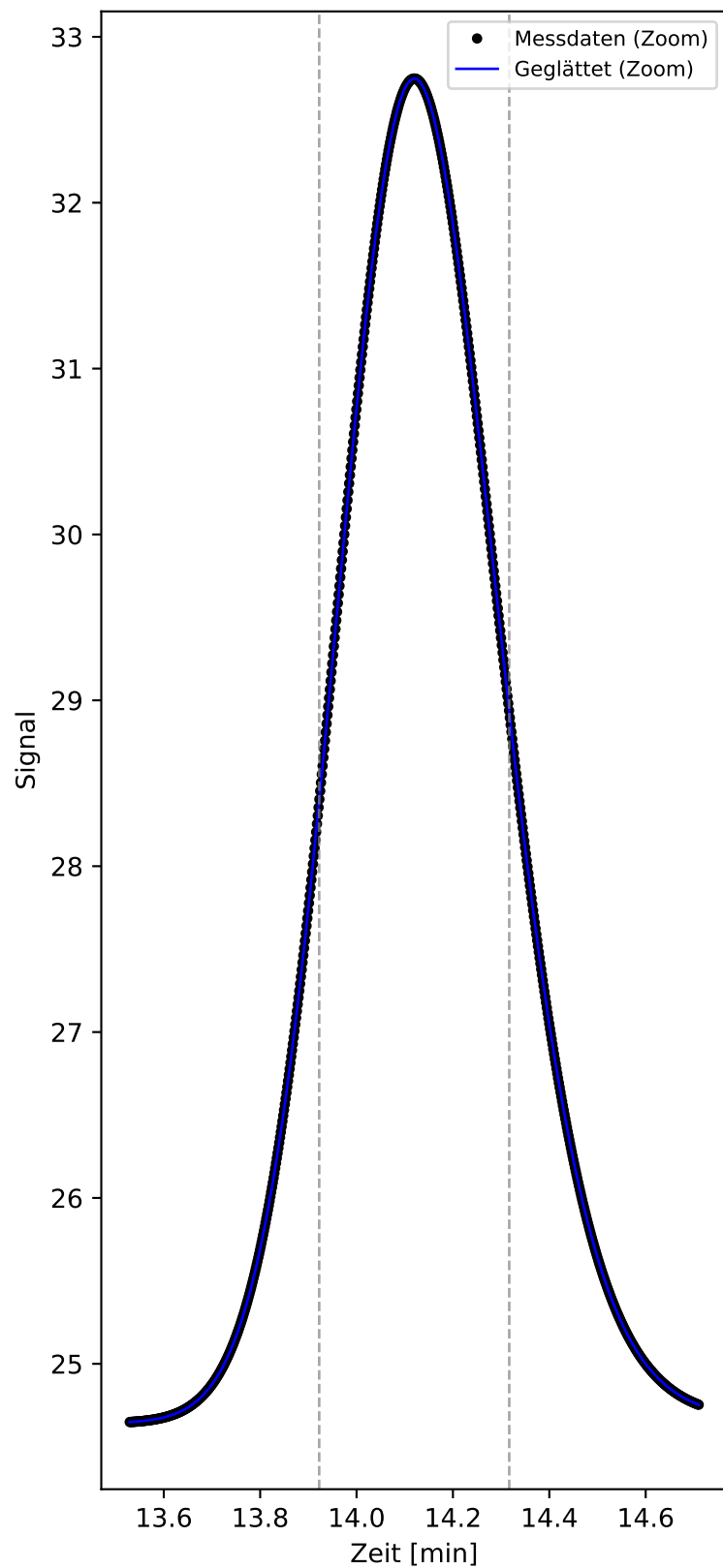
Ergebnisse:
Mit Säule: PGF = 0.98

FWHM (Säule): 0.9408 min
Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet



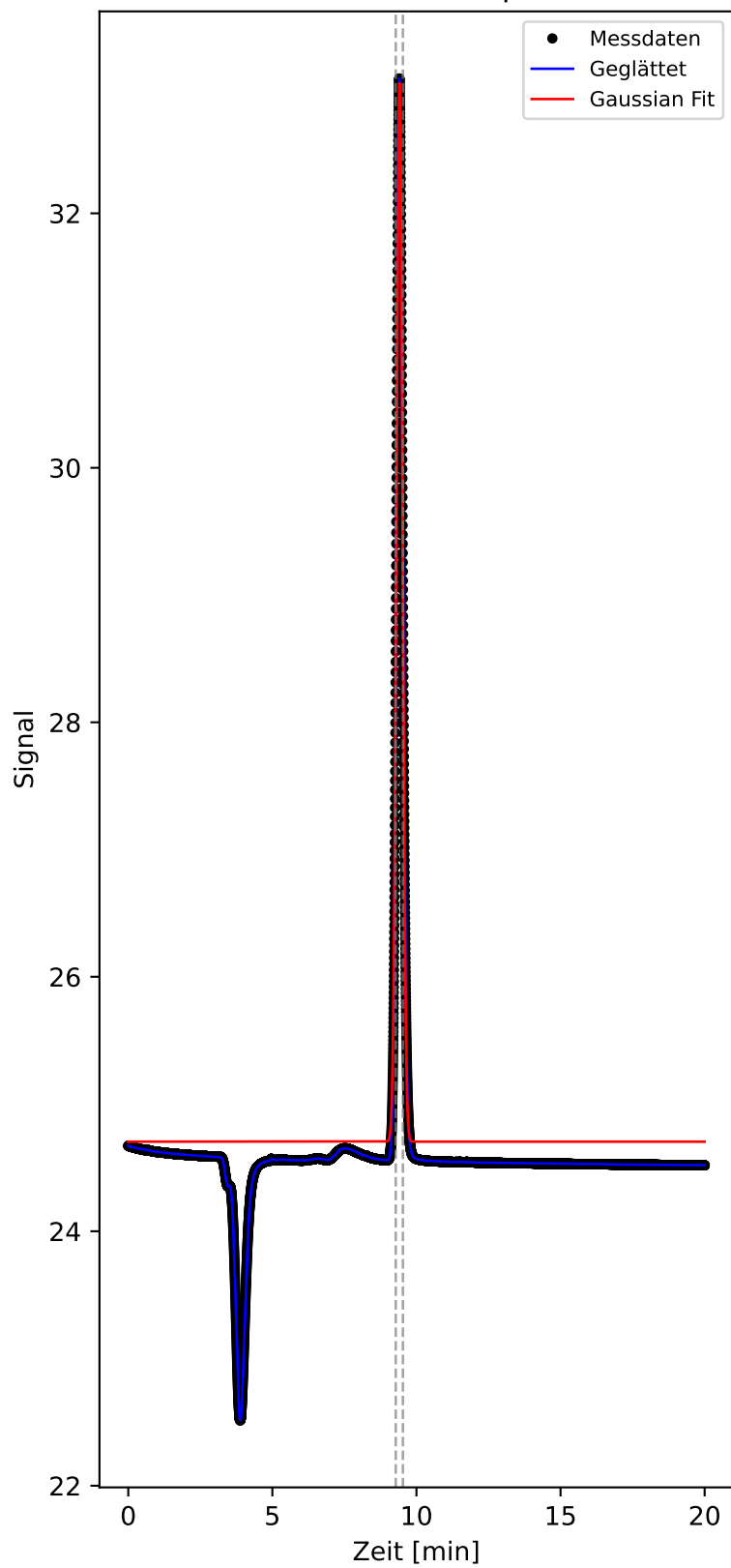
Mit Säule - Zoom



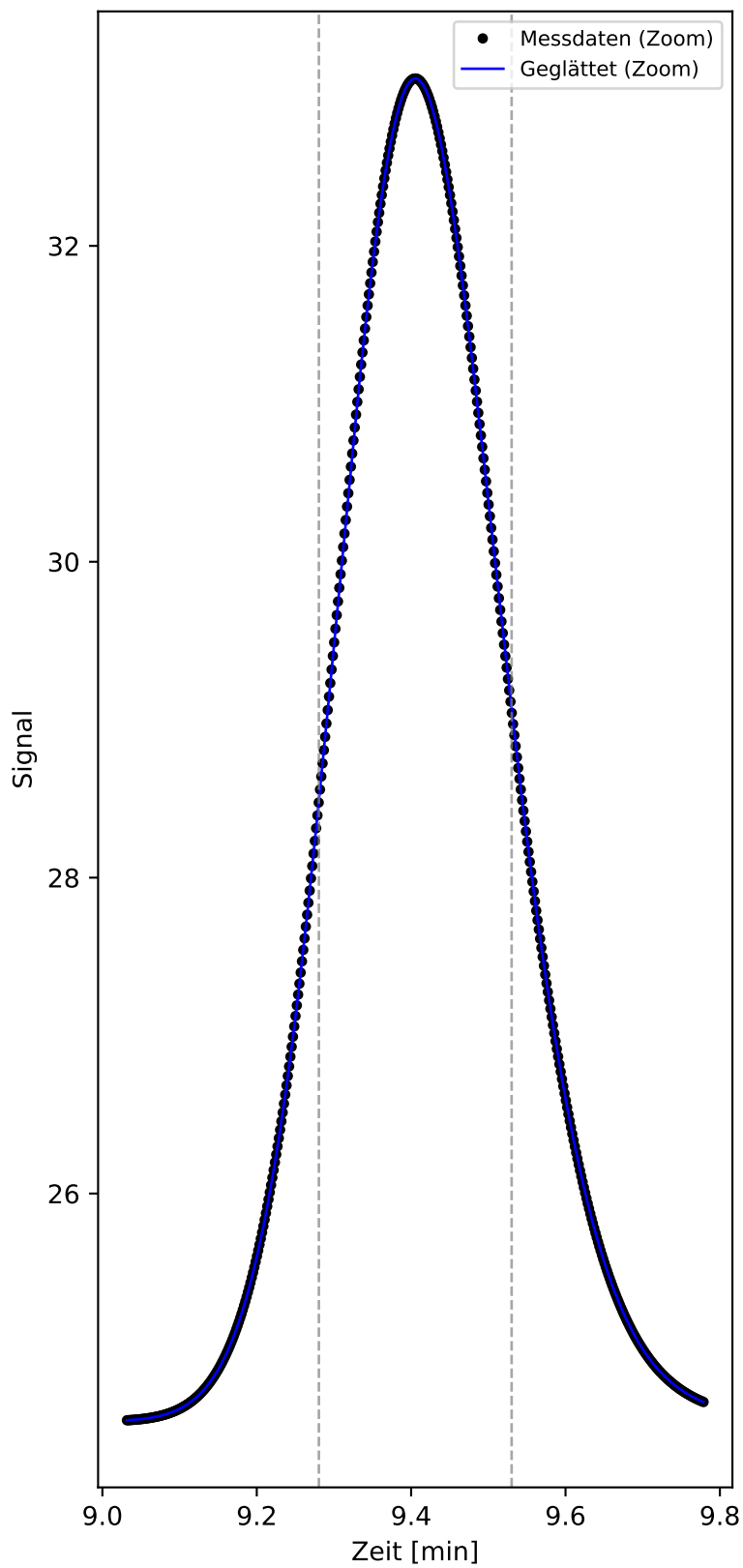
Ergebnisse:
 Mit Säule: PGF = 0.97

 FWHM (Säule): 0.3944 min
 Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet



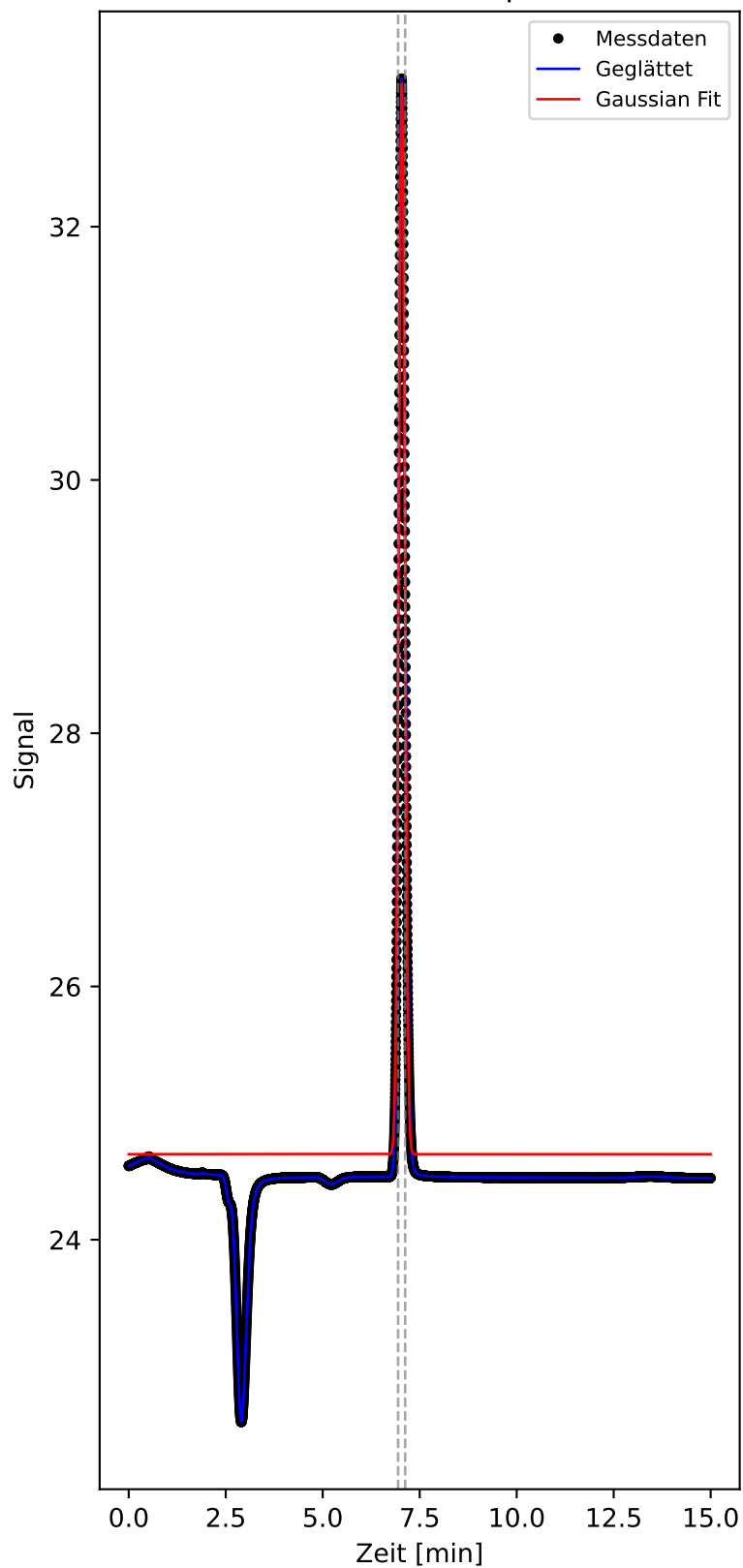
Mit Säule - Zoom



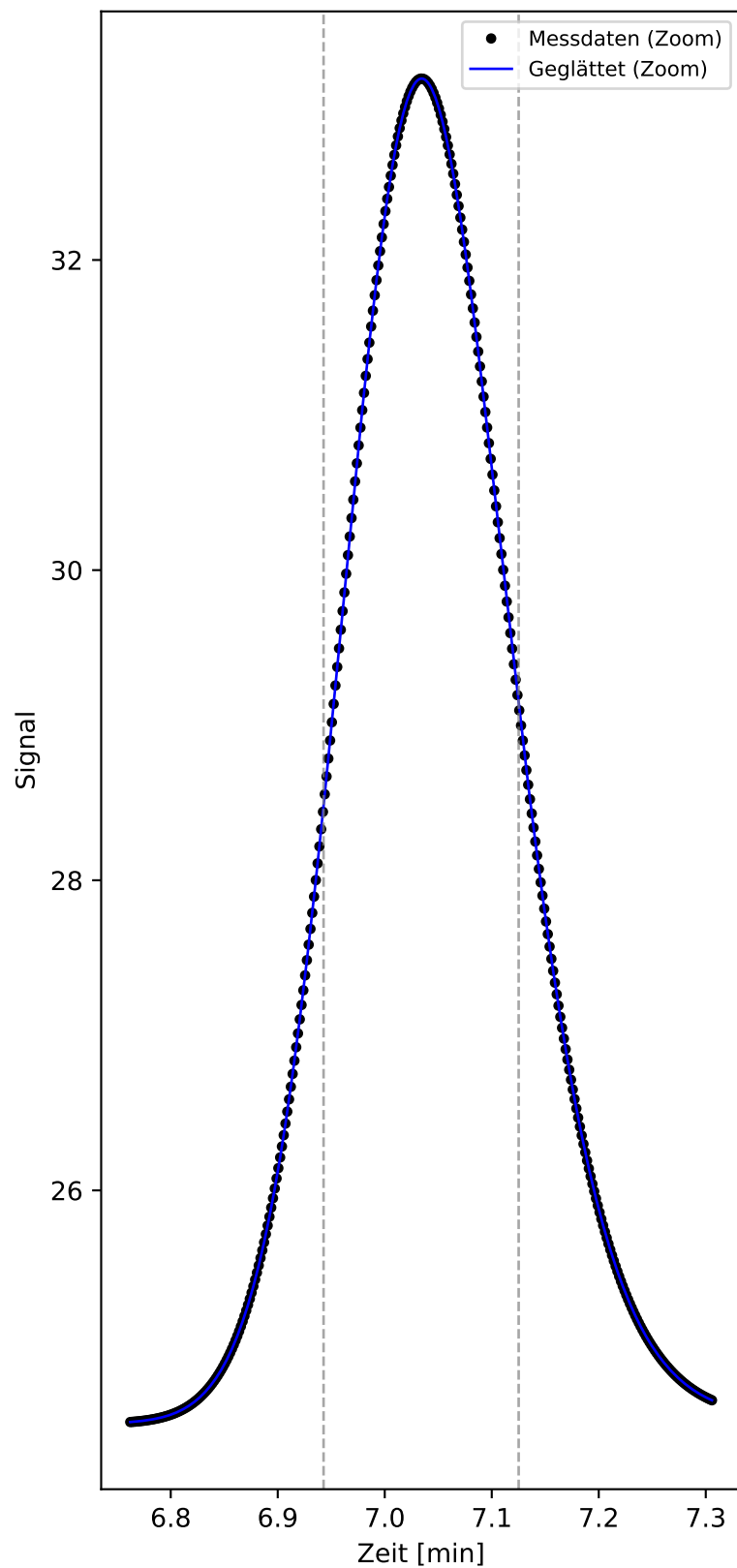
Ergebnisse:
Mit Säule: PGF = 0.96

FWHM (Säule): 0.2497 min
Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet



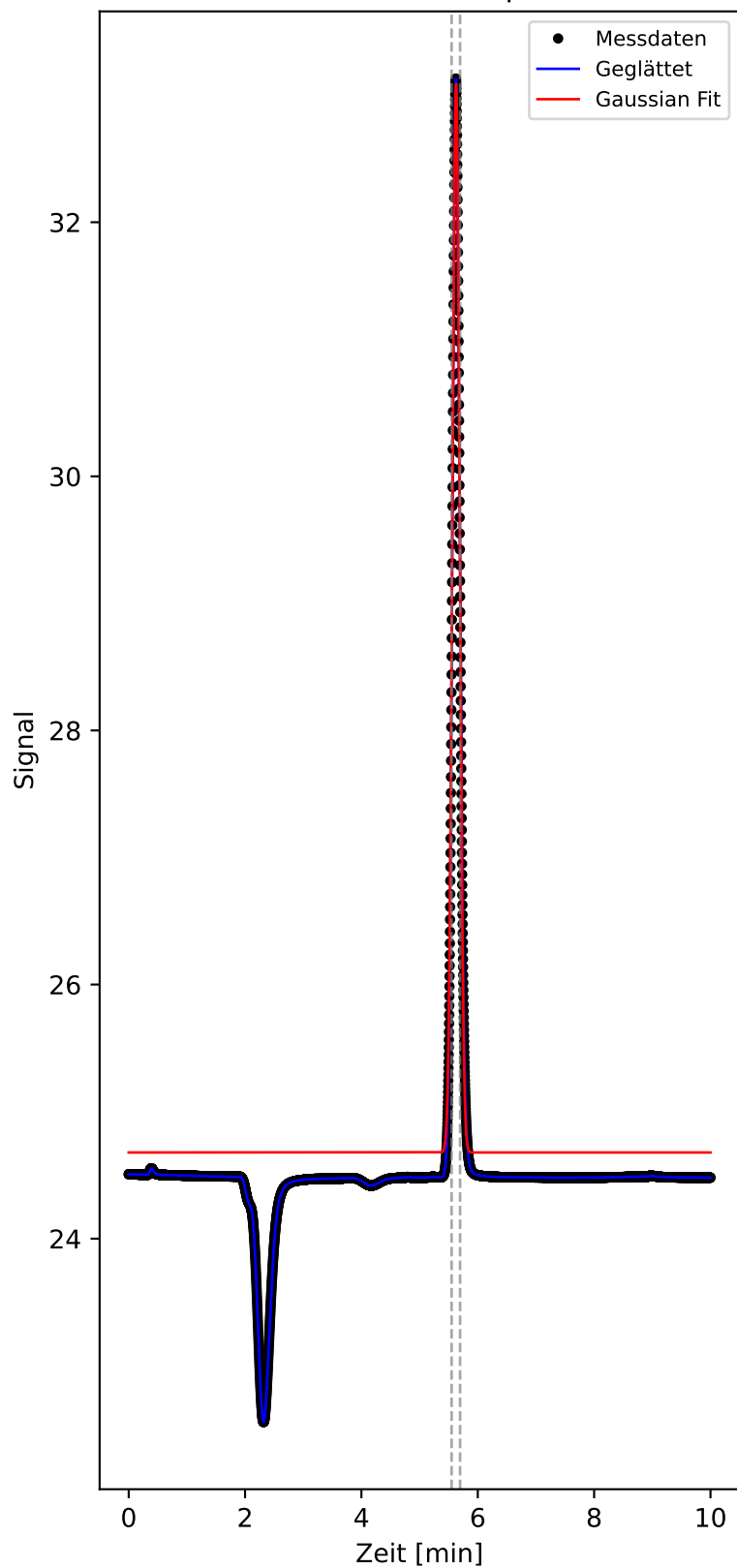
Mit Säule - Zoom



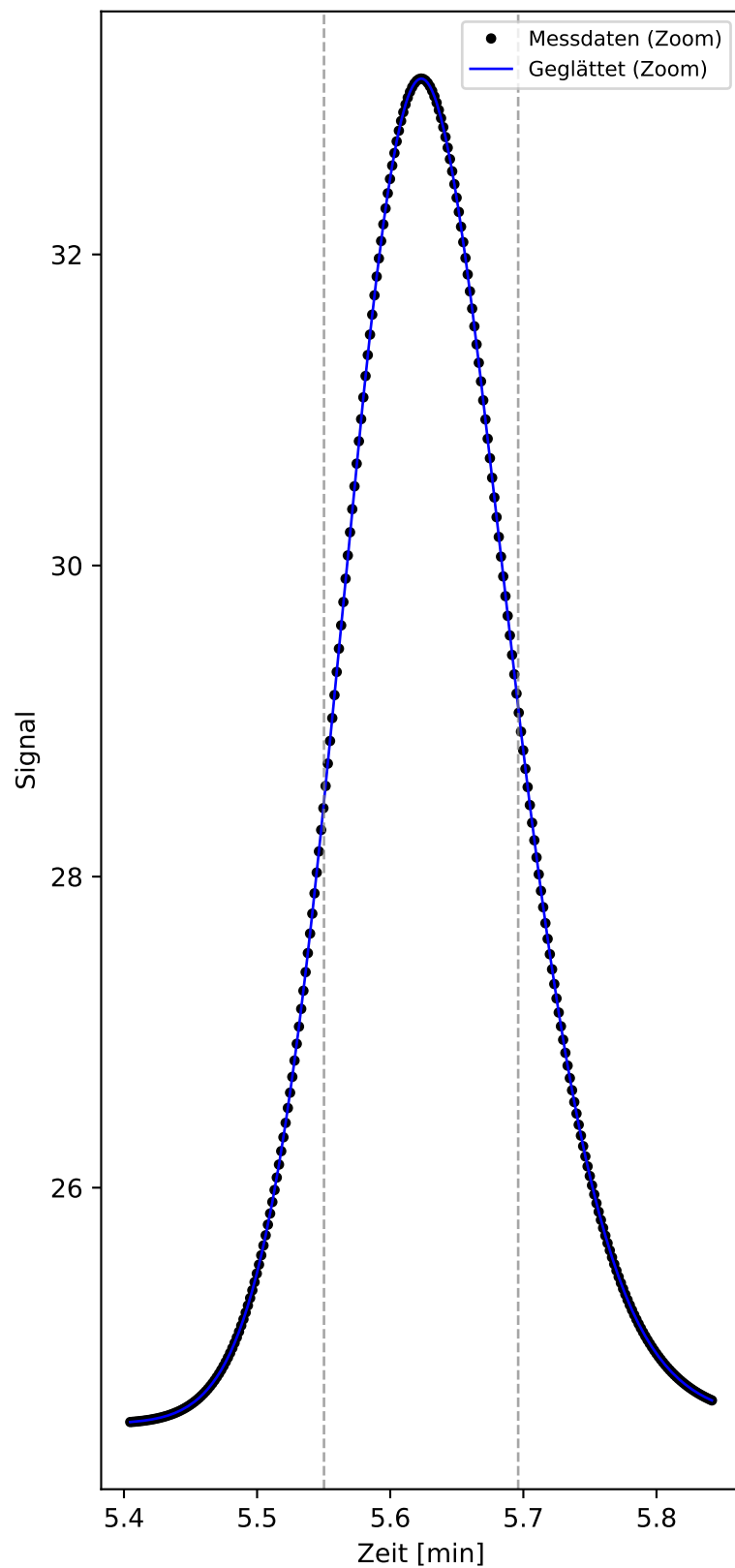
Ergebnisse:
Mit Säule: PGF = 0.96

FWHM (Säule): 0.1823 min
Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet



Mit Säule - Zoom



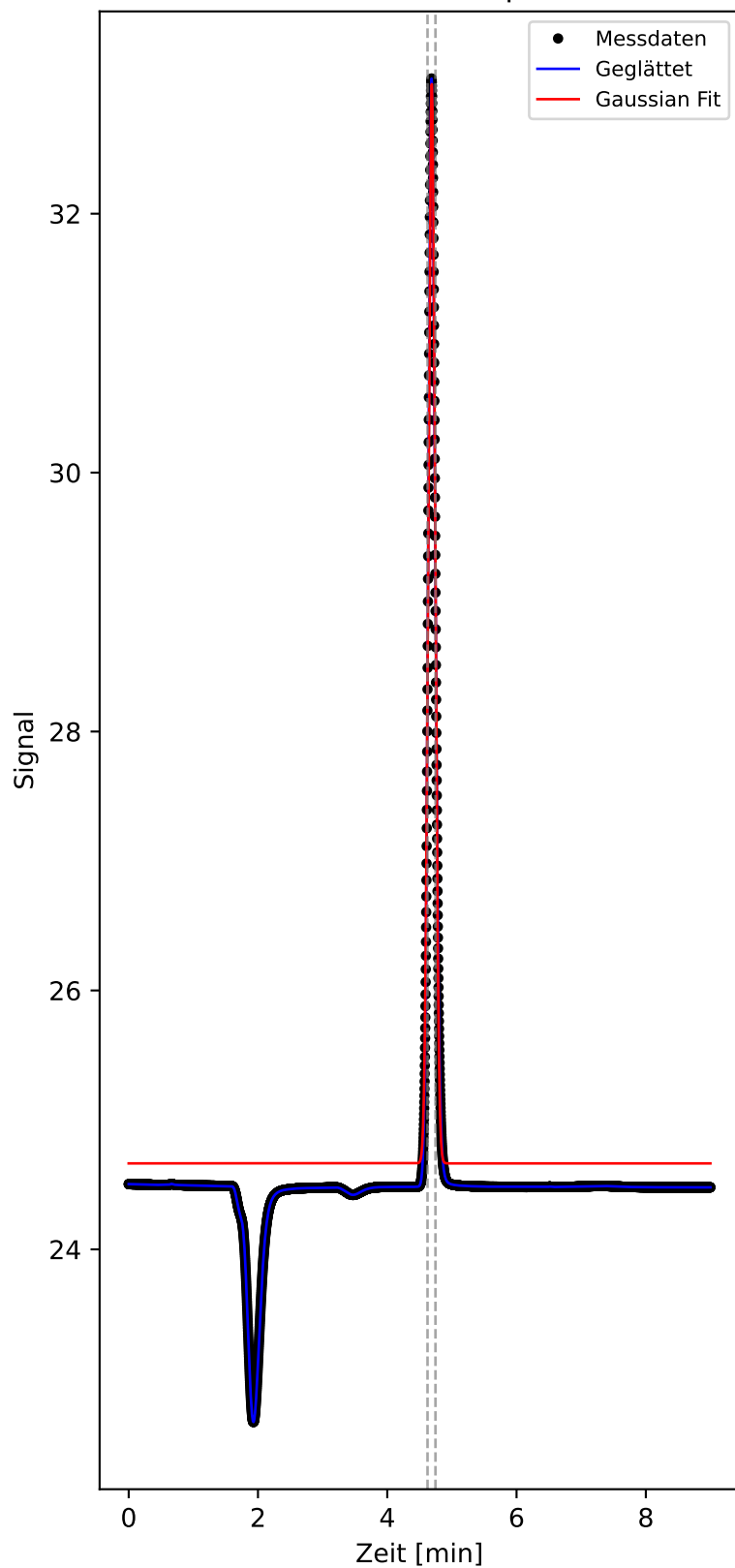
Ergebnisse:

Mit Säule: PGF = 0.96

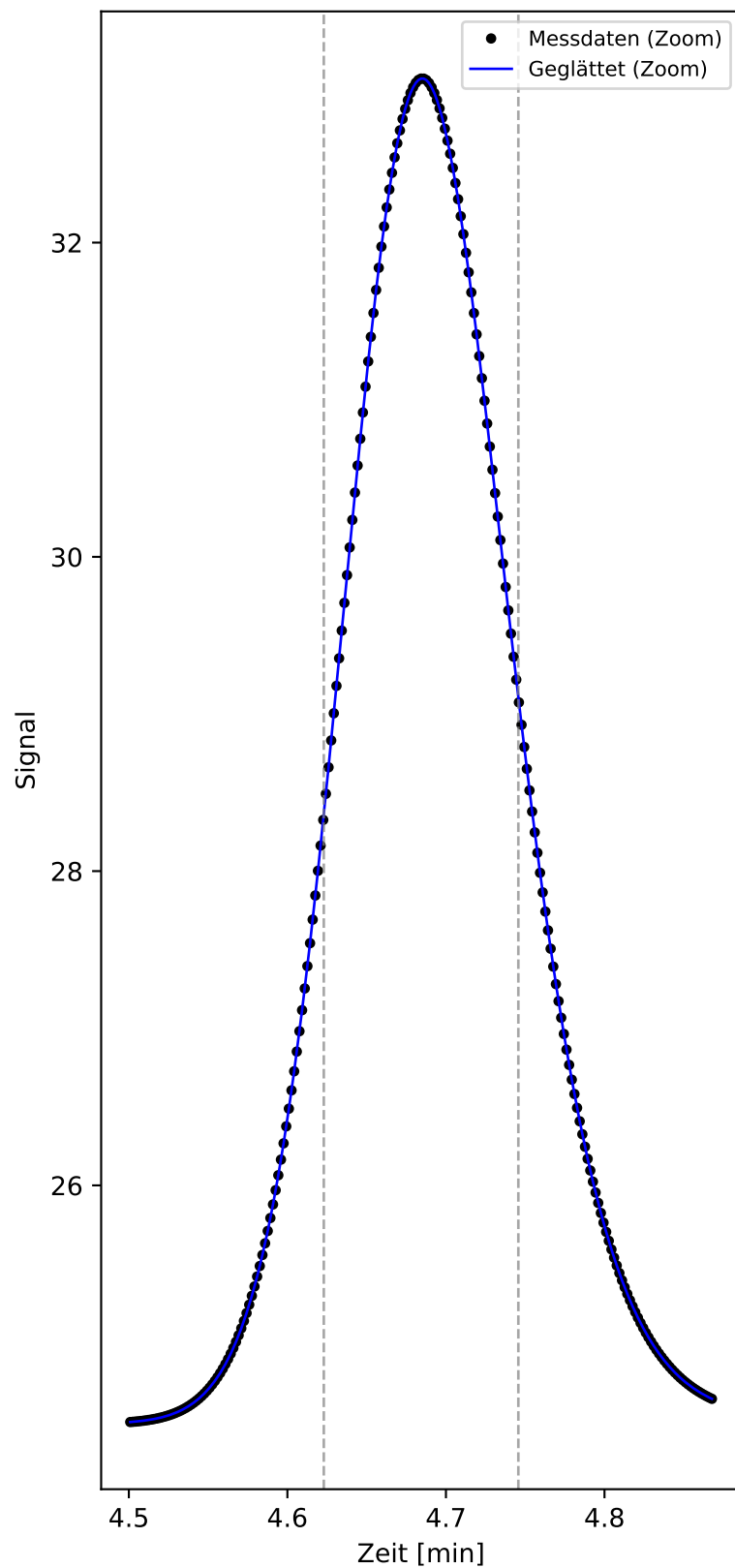
FWHM (Säule): 0.1459 min

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

Mit Säule - Komplet



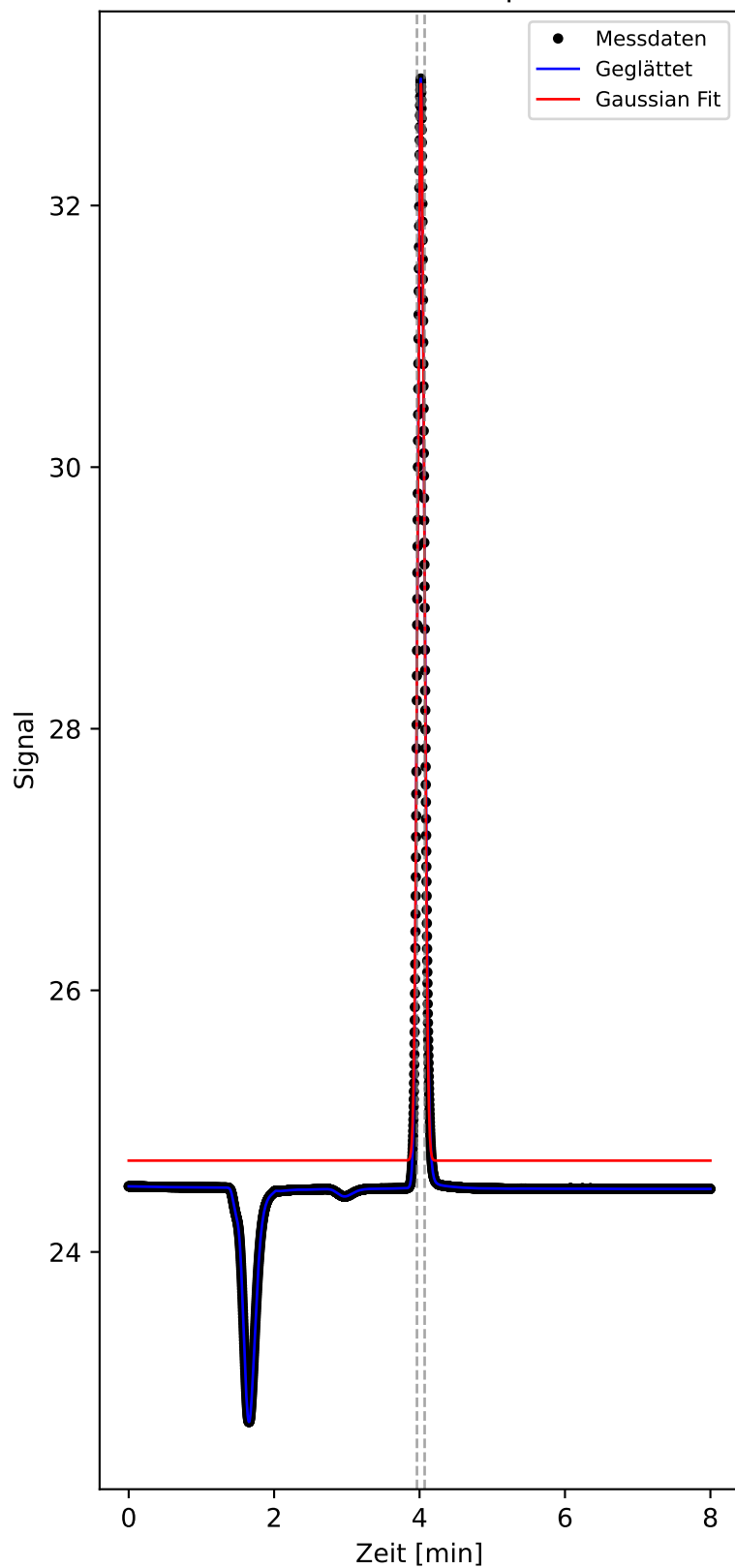
Mit Säule - Zoom



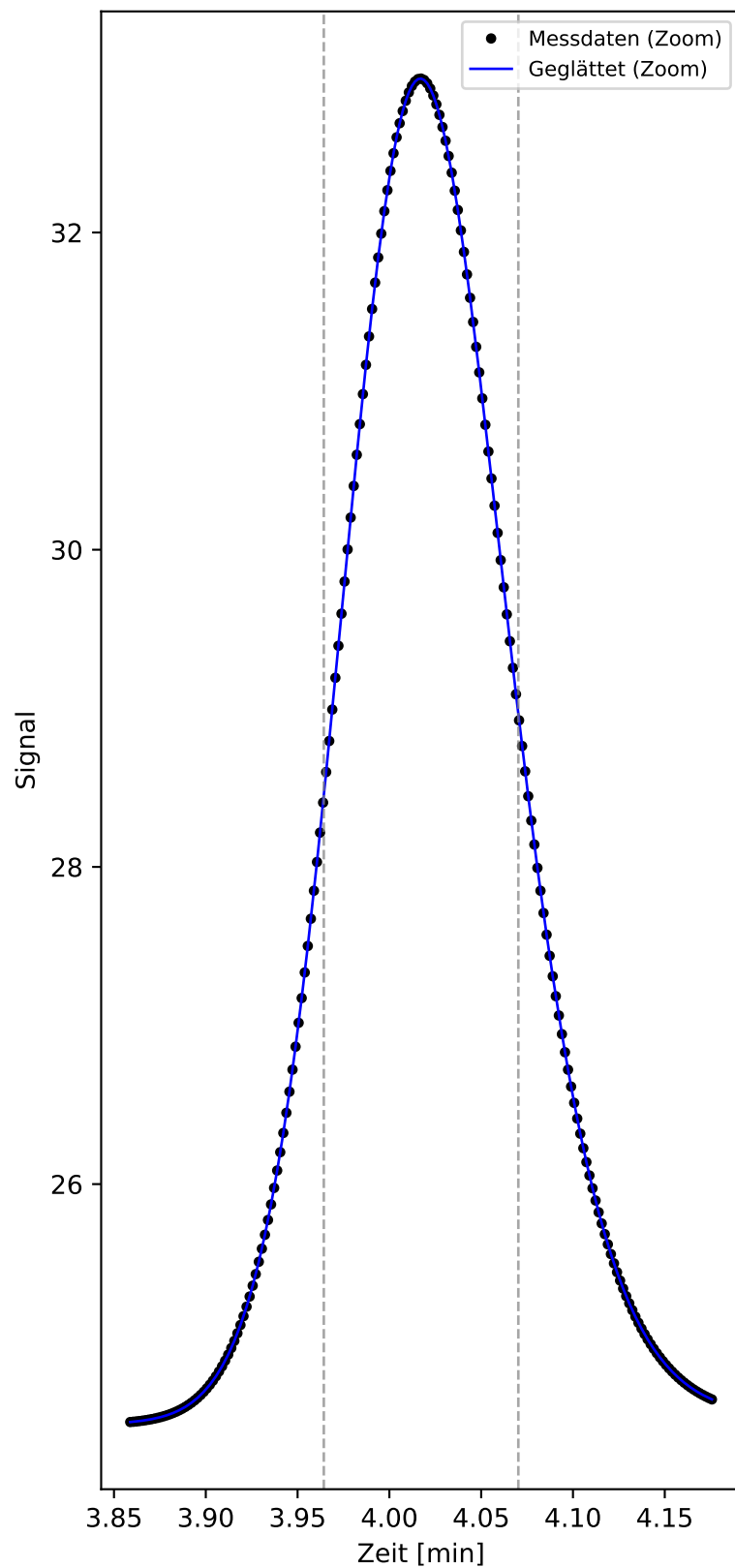
Ergebnisse:
Mit Säule: PGF = 0.96

FWHM (Säule): 0.1227 min
Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet



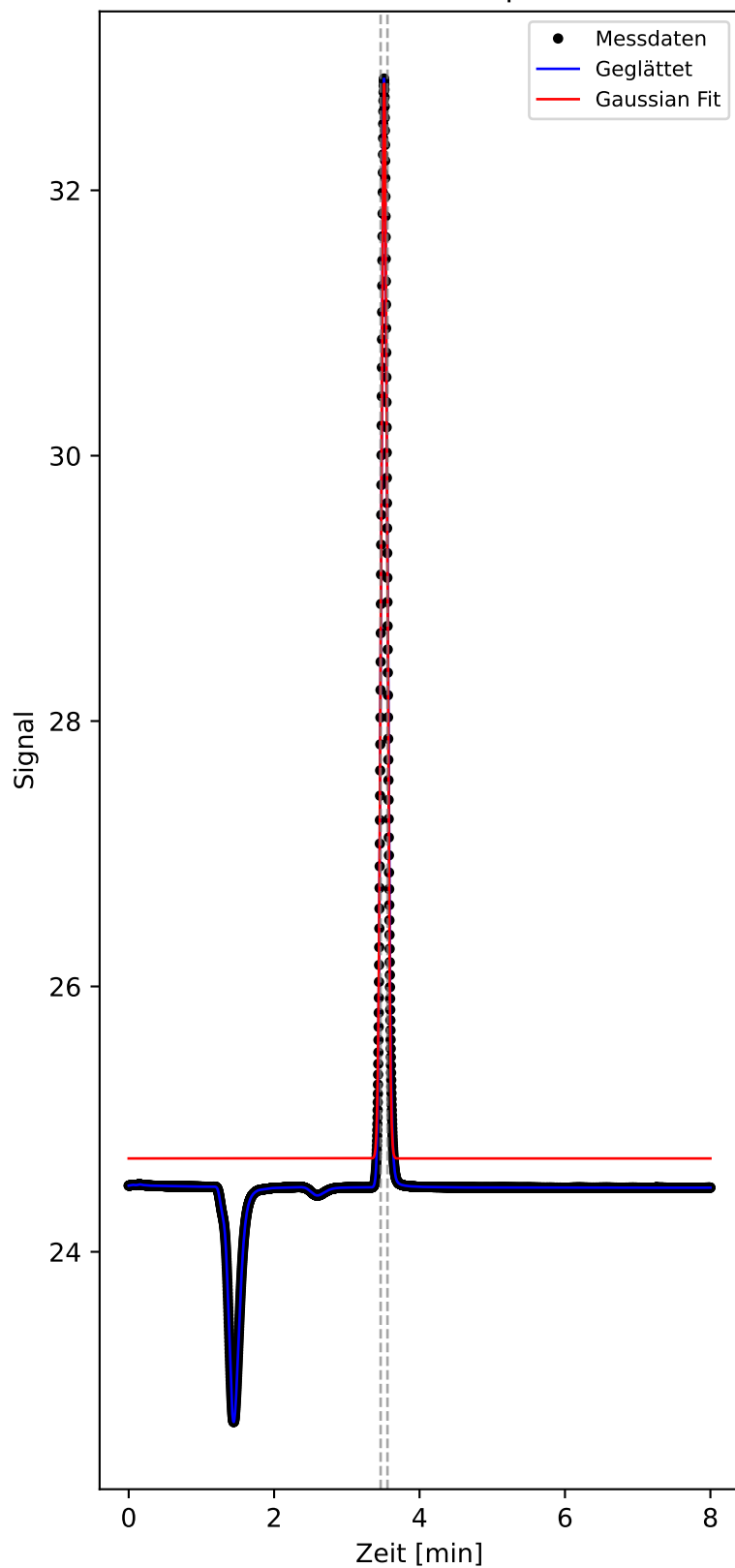
Mit Säule - Zoom



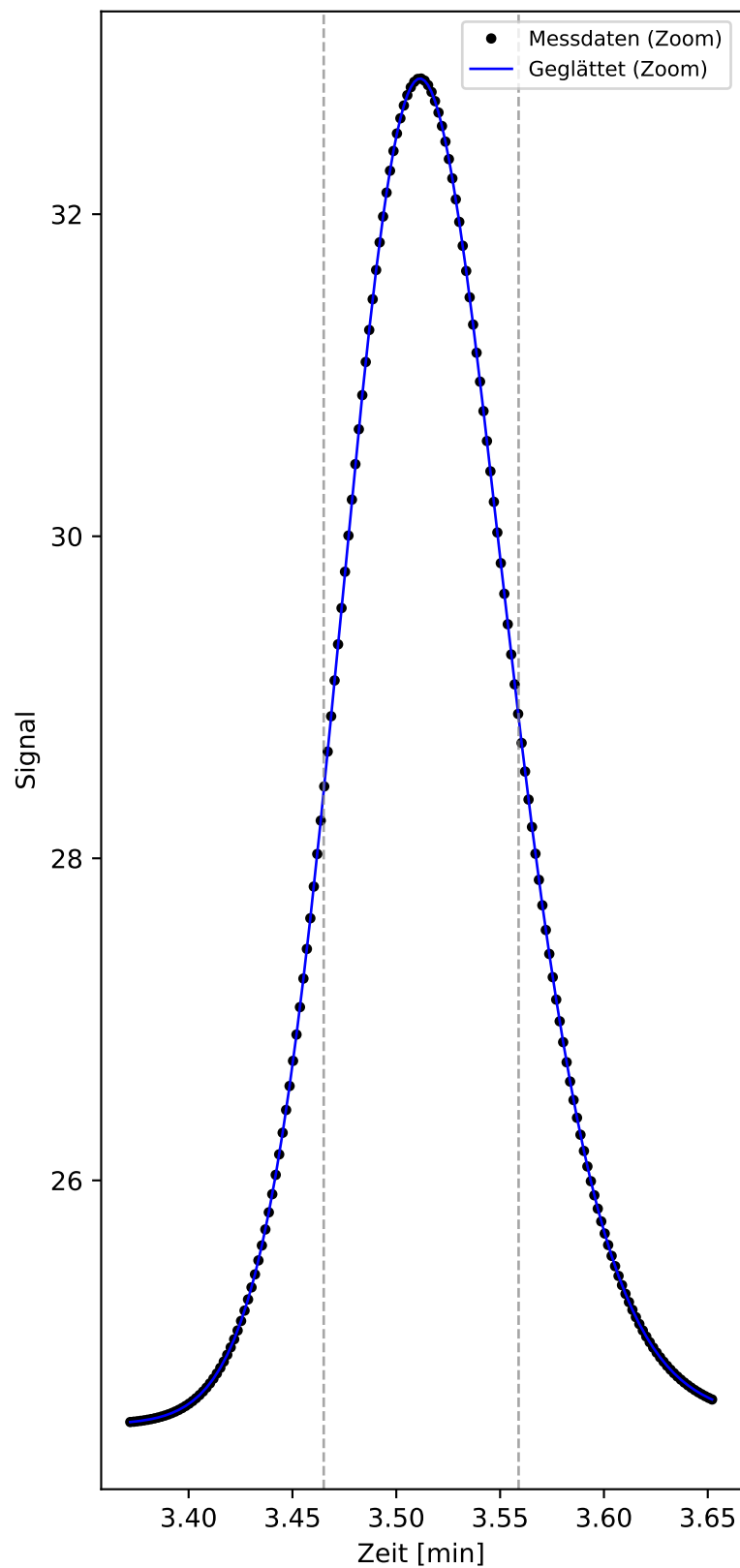
Ergebnisse:
 Mit Säule: PGF = 0.96

 FWHM (Säule): 0.1060 min
 Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet



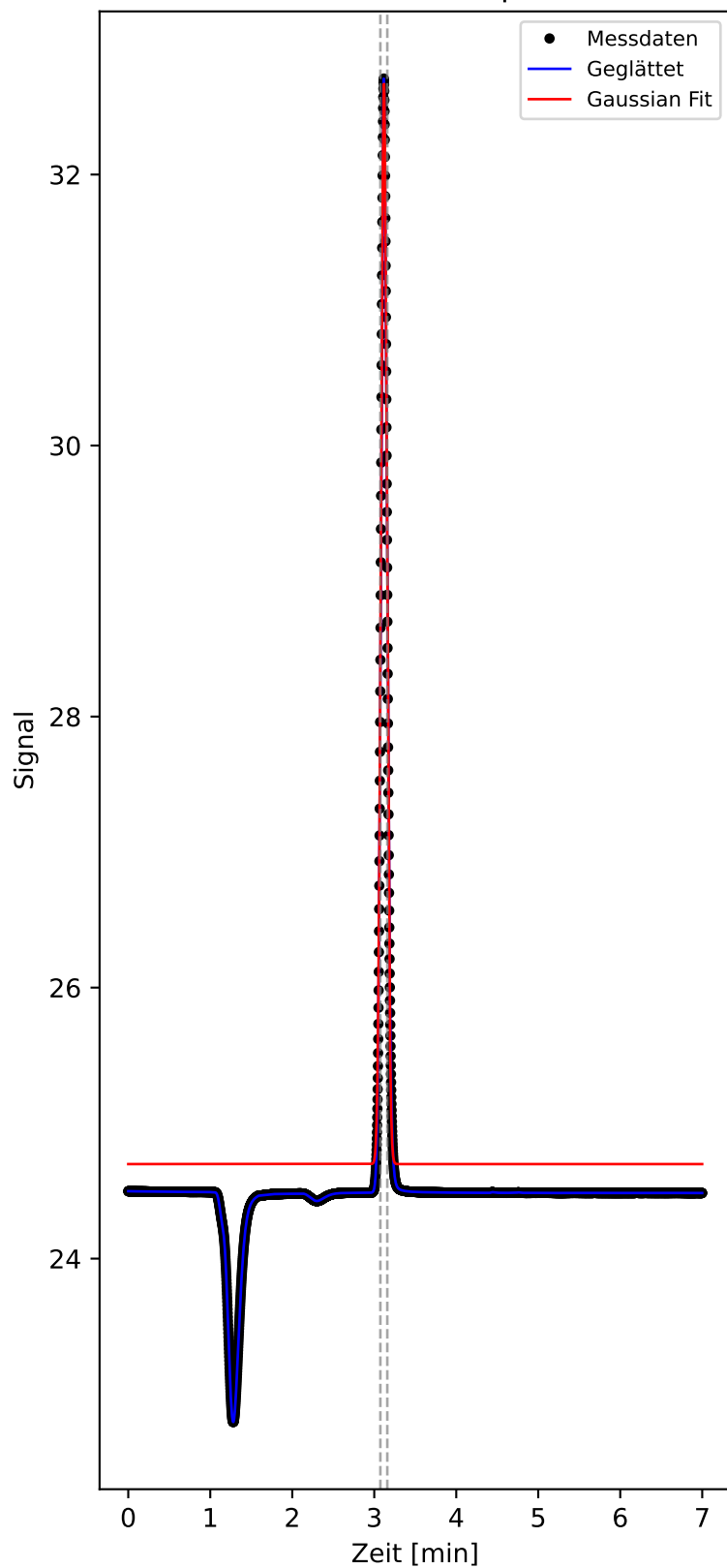
Mit Säule - Zoom



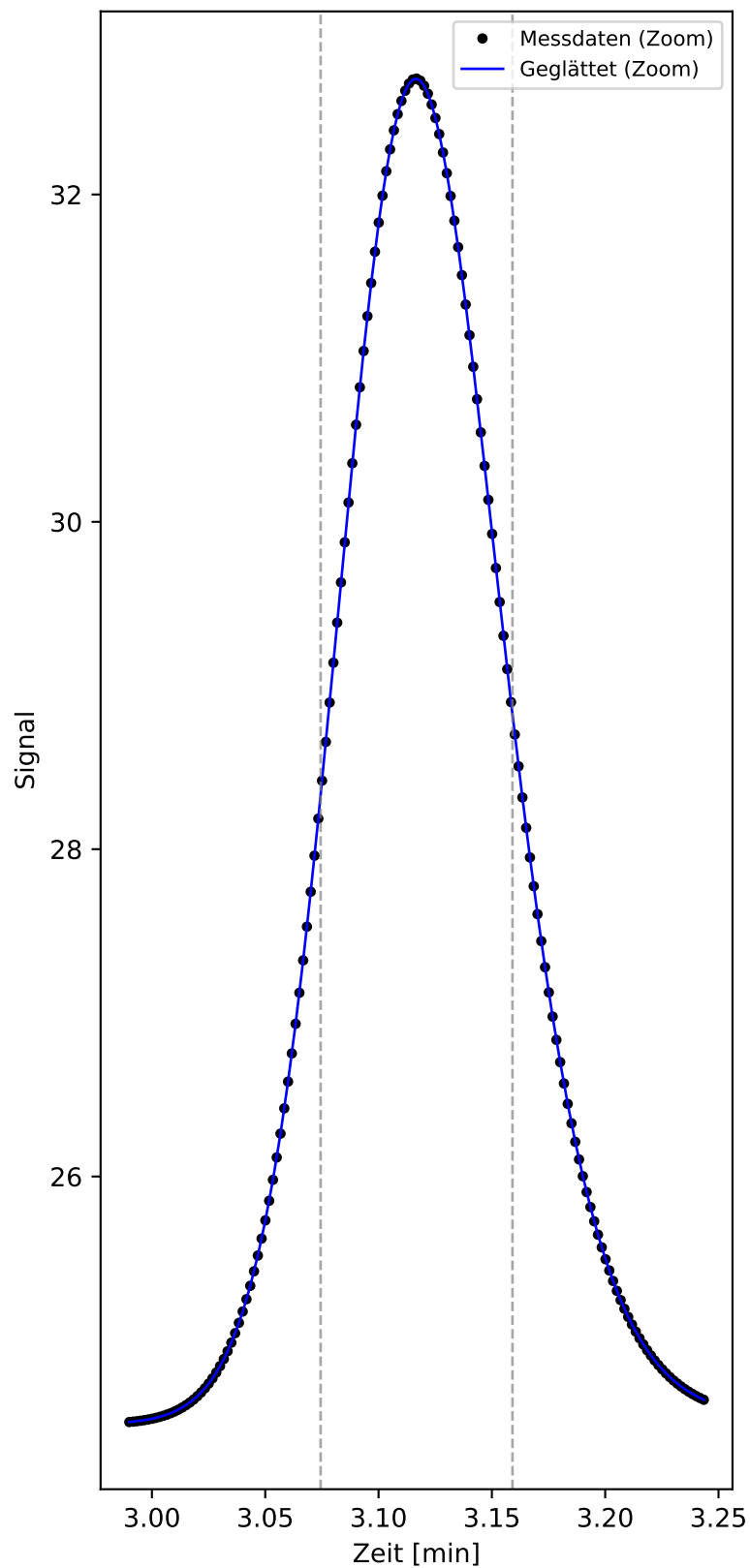
Ergebnisse:
 Mit Säule: PGF = 0.96

 FWHM (Säule): 0.0938 min
 Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet



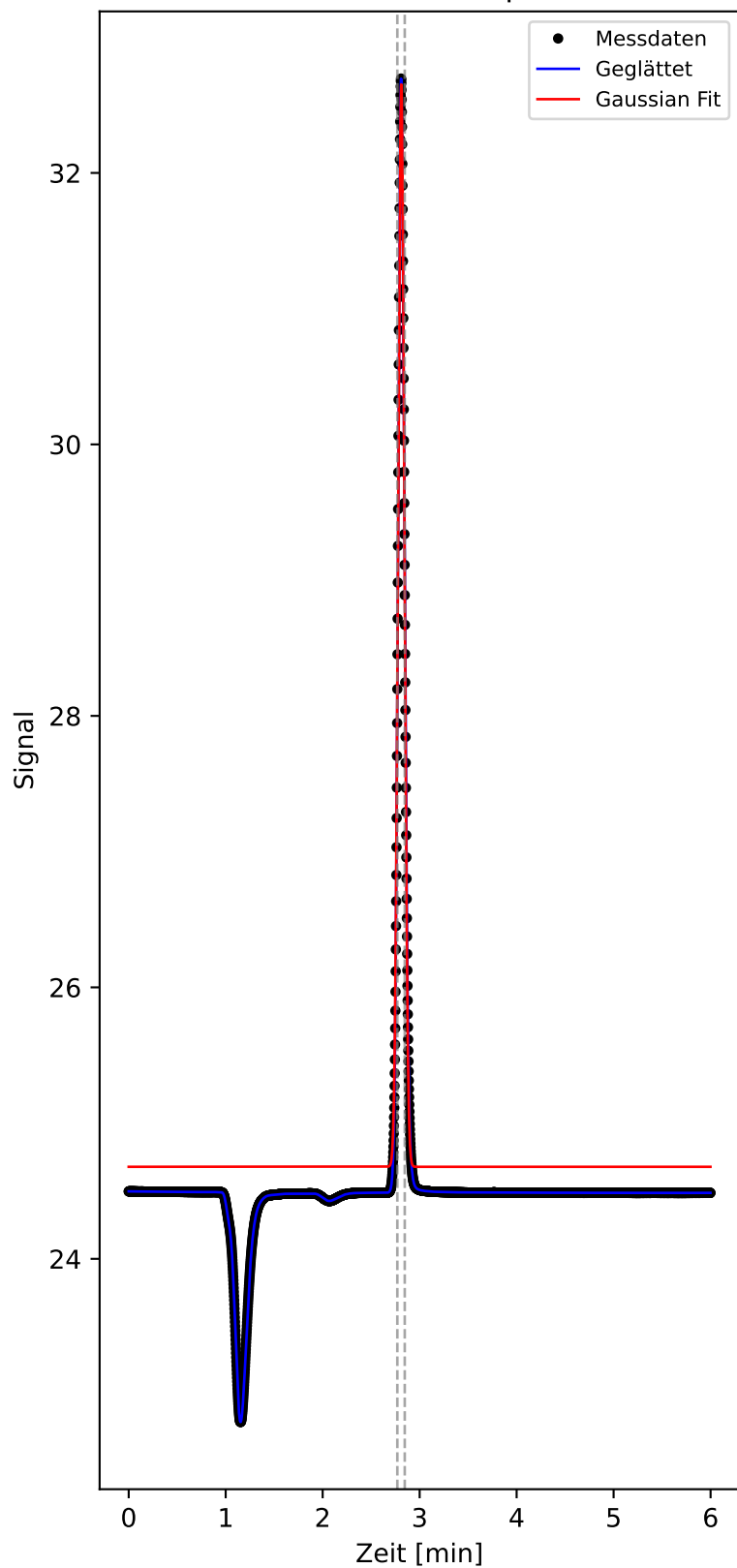
Mit Säule - Zoom



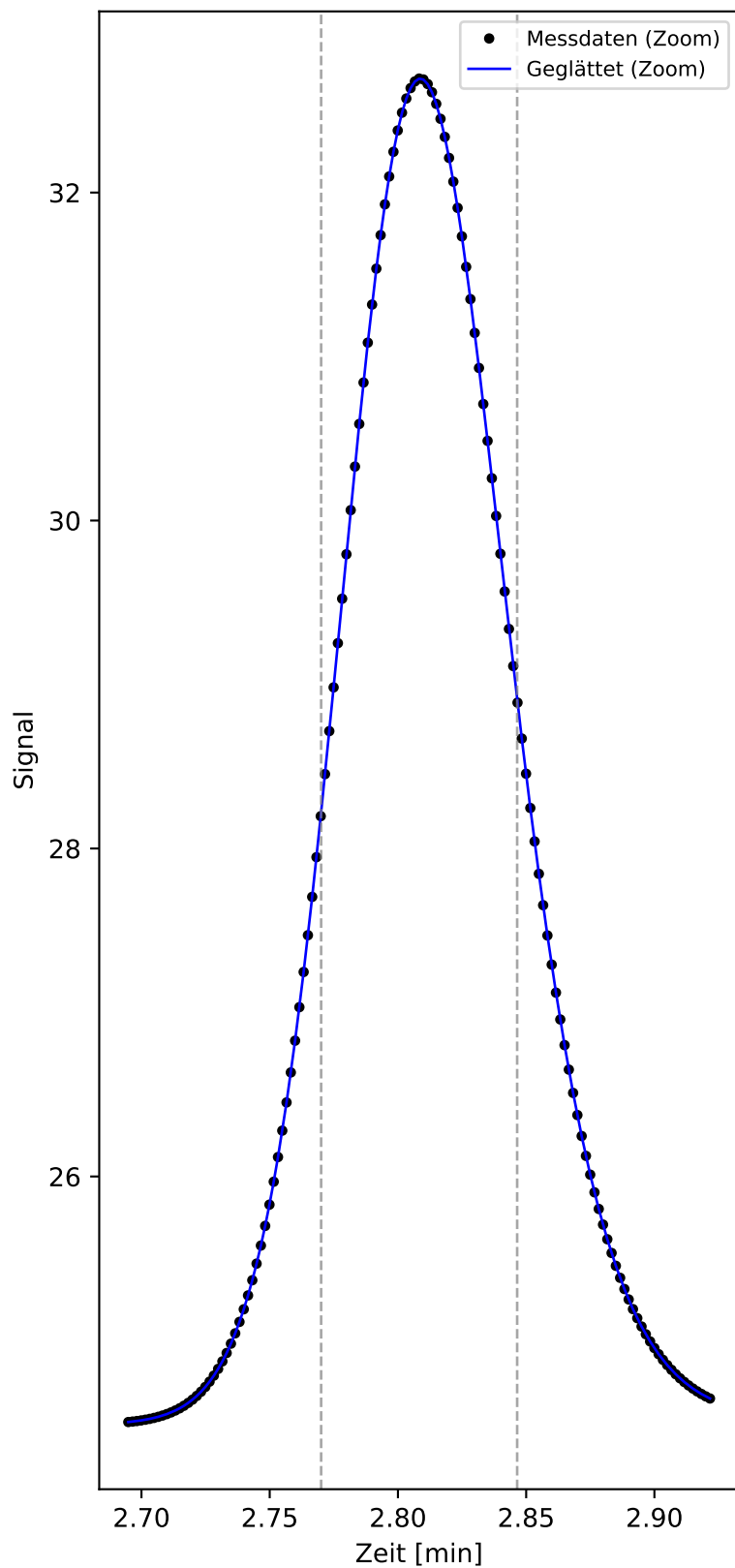
Ergebnisse:
Mit Säule: PGF = 0.96

FWHM (Säule): 0.0847 min
Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet



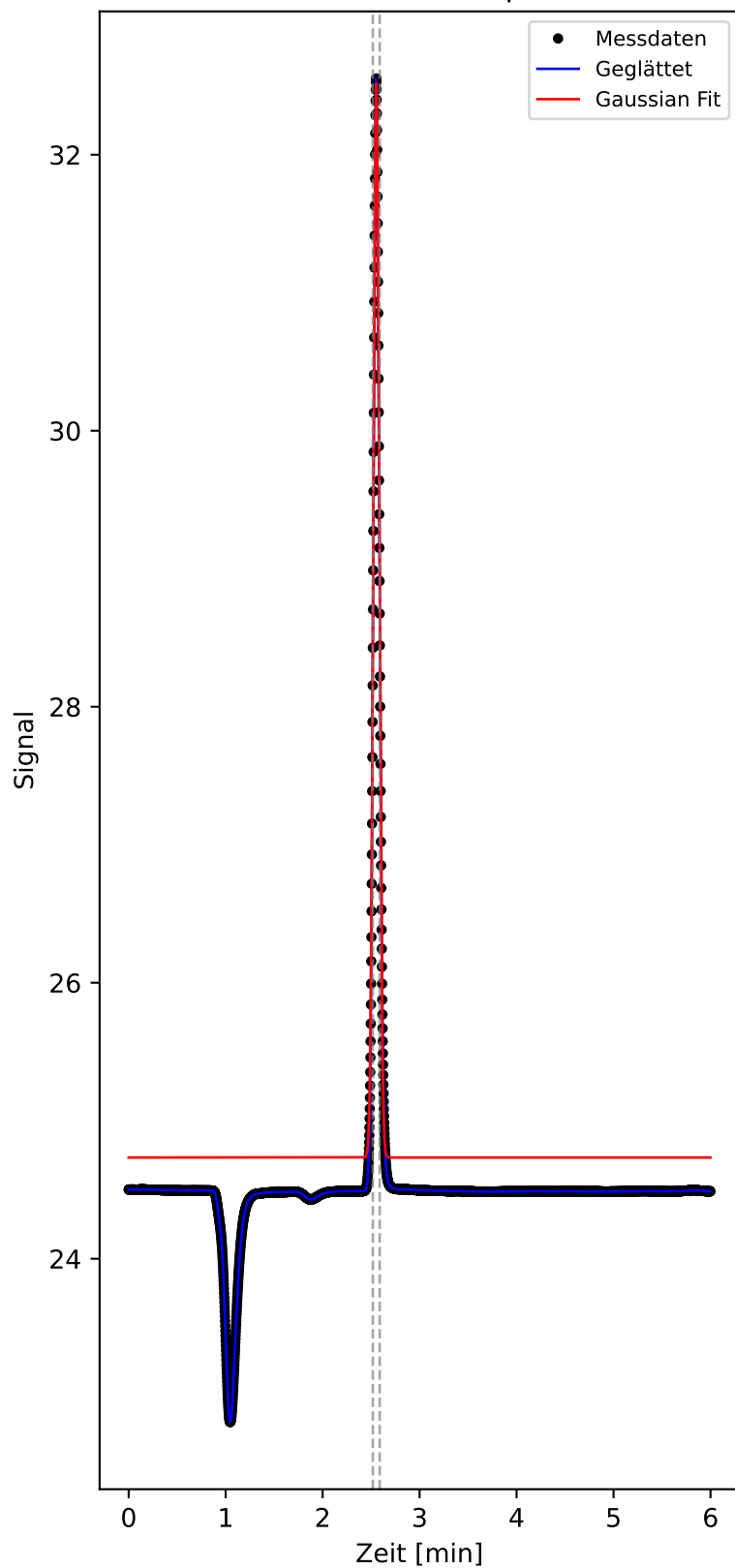
Mit Säule - Zoom



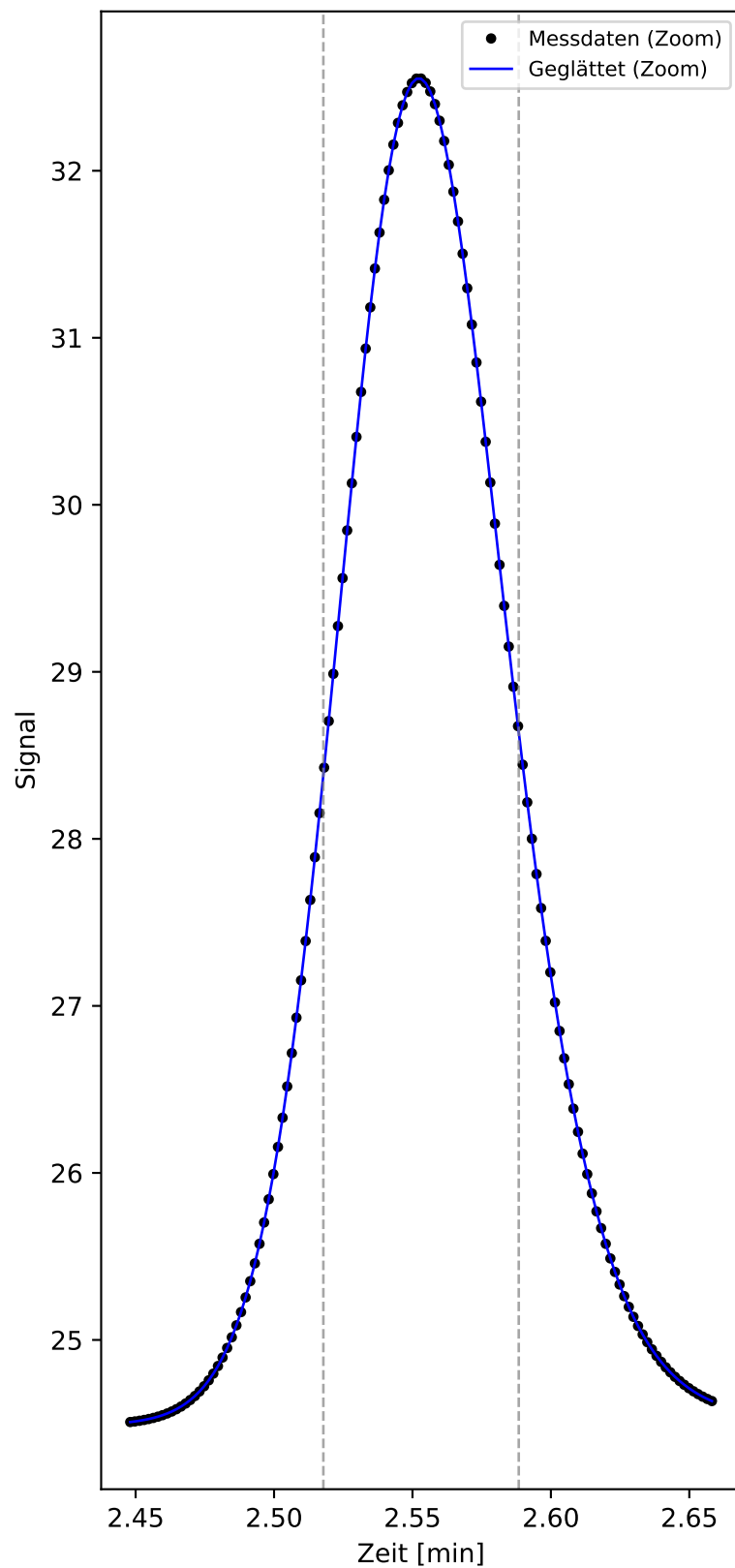
Ergebnisse:
 Mit Säule: PGF = 0.96

 FWHM (Säule): 0.0764 min
 Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet



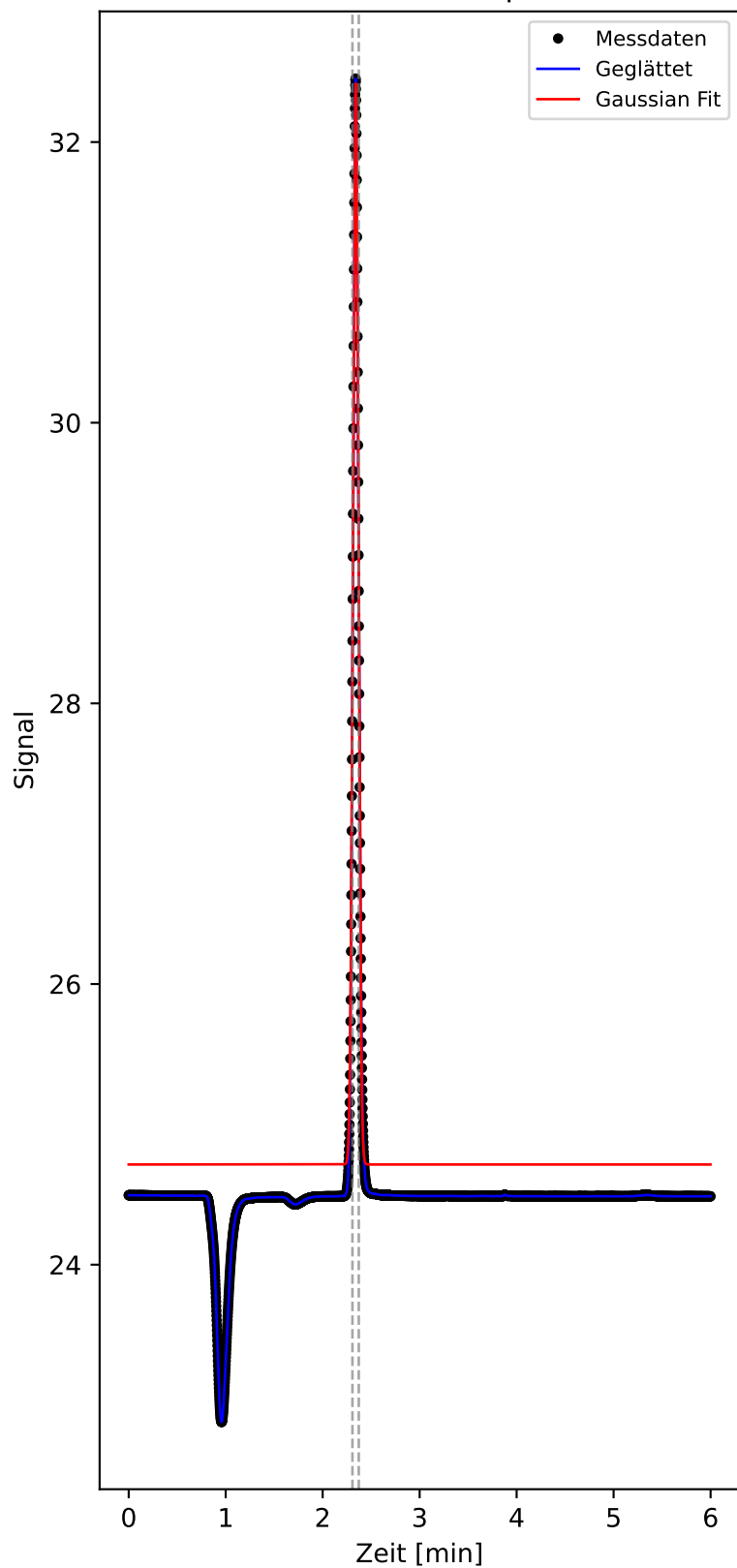
Mit Säule - Zoom



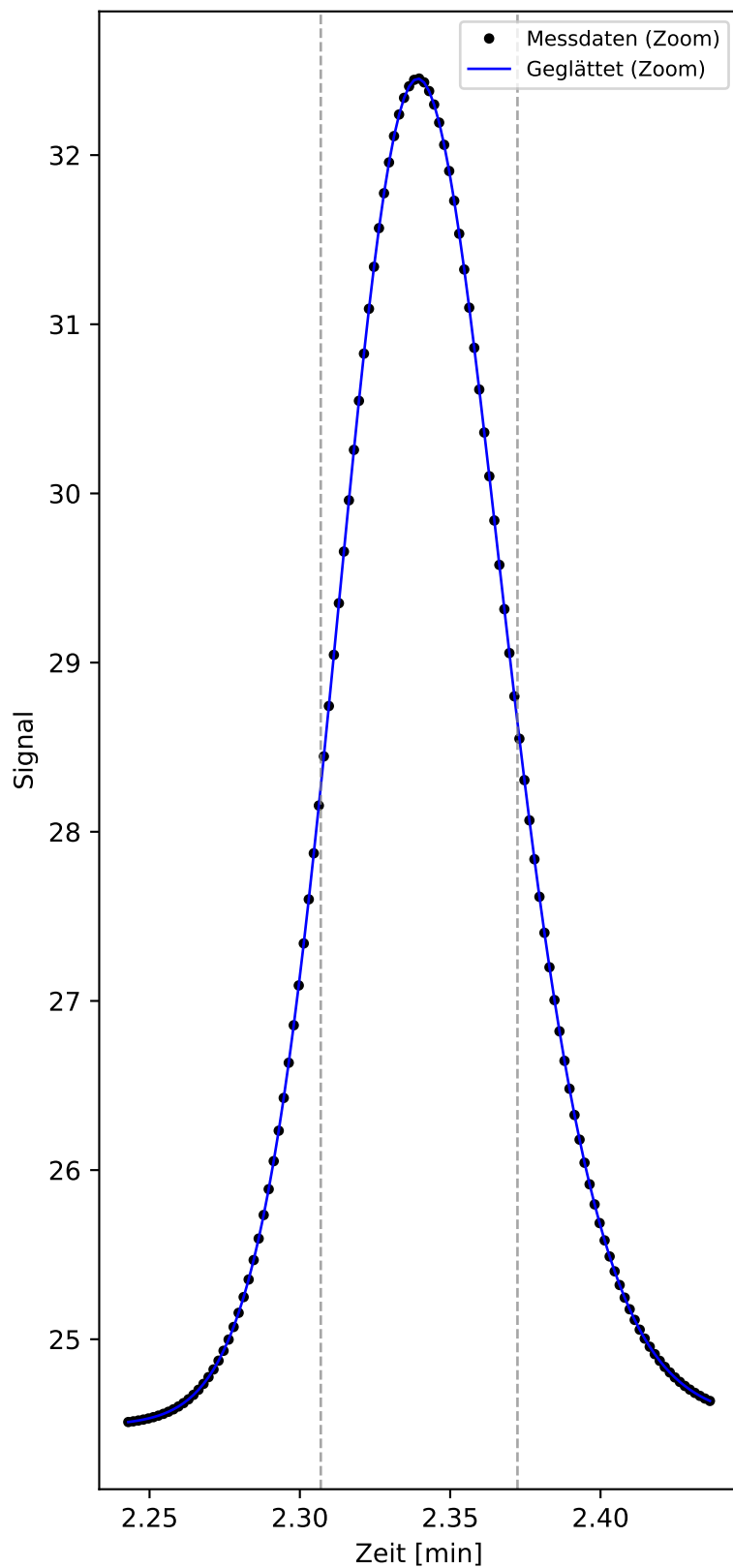
Ergebnisse:
Mit Säule: PGF = 0.95

FWHM (Säule): 0.0706 min
Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet



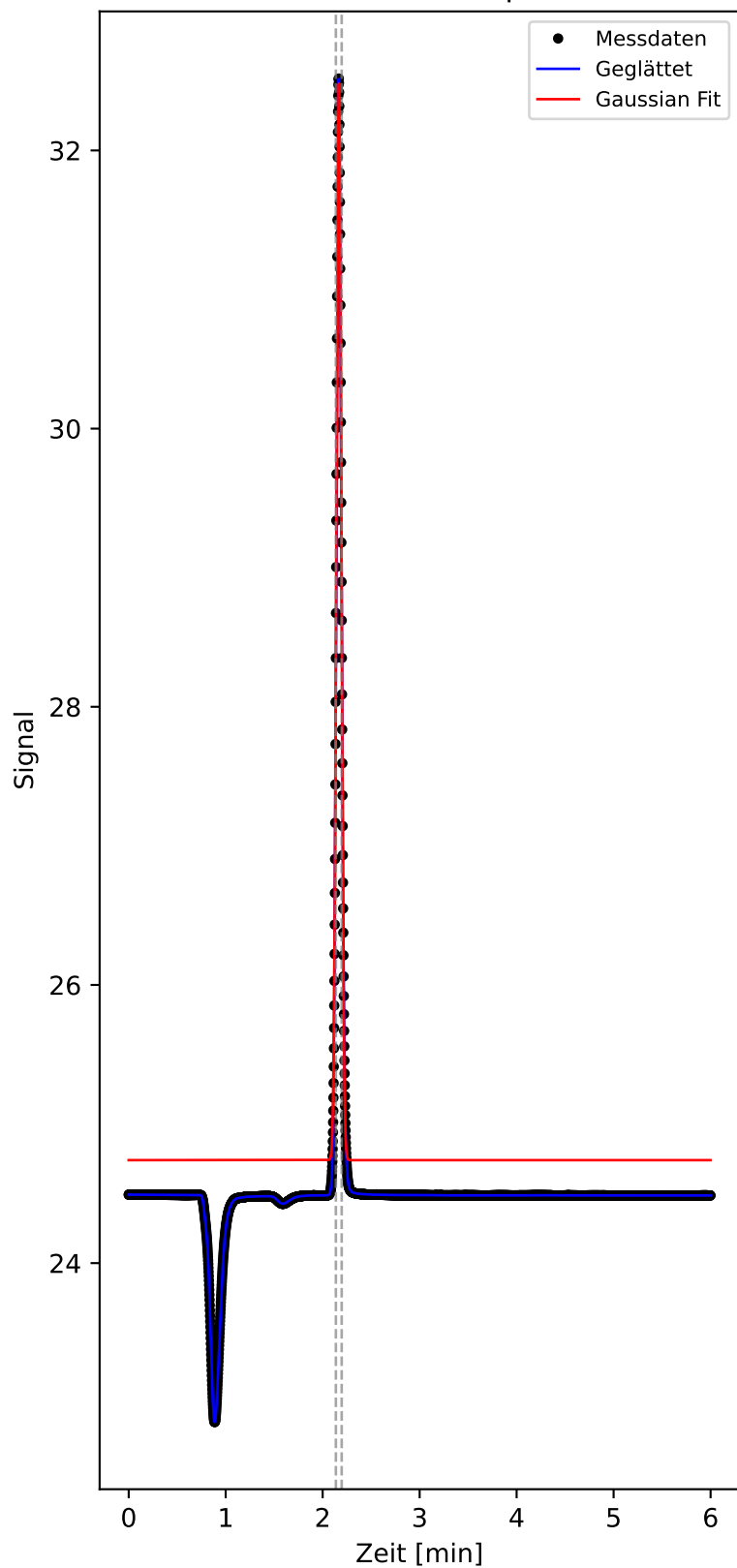
Mit Säule - Zoom



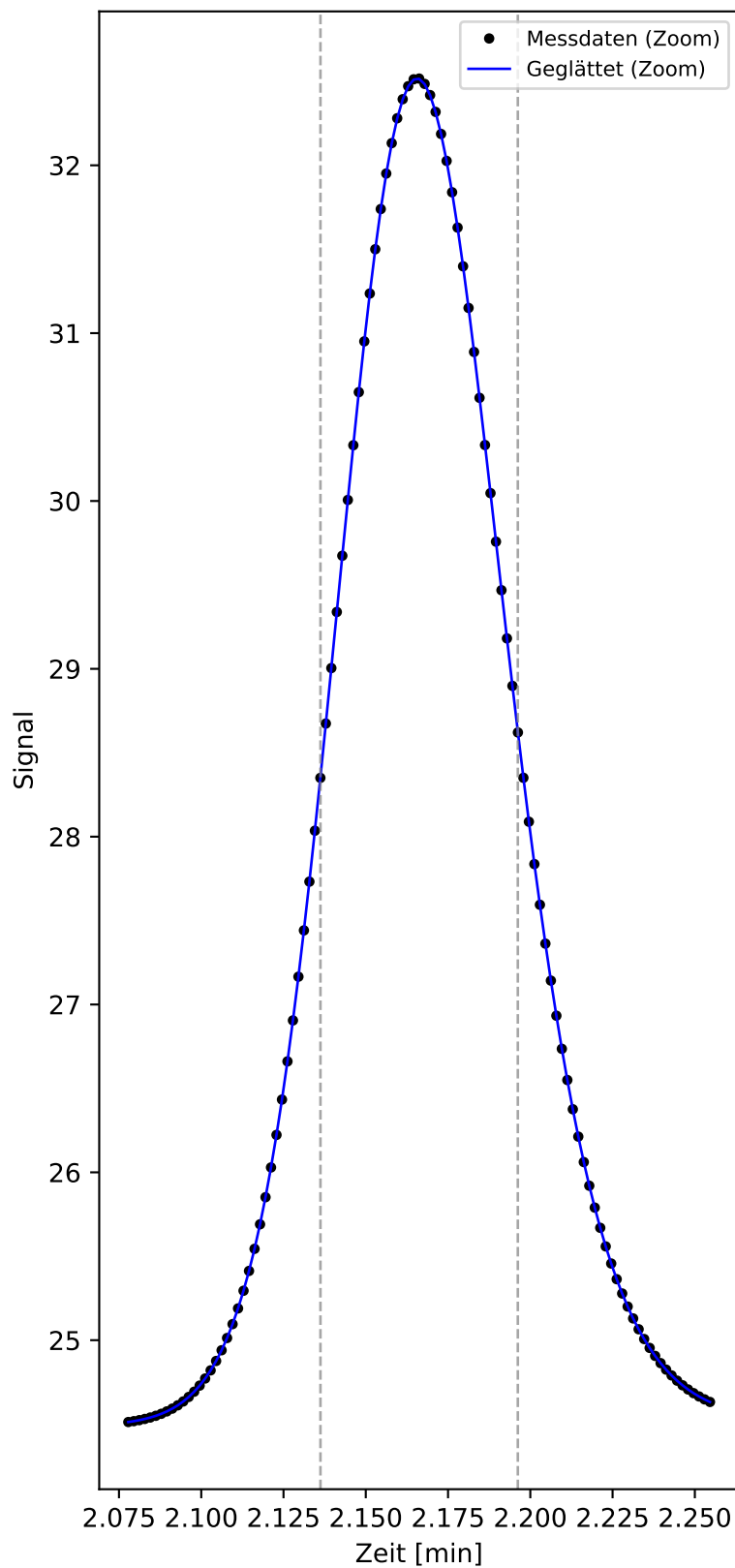
Ergebnisse:
Mit Säule: PGF = 0.96

FWHM (Säule): 0.0654 min
Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet



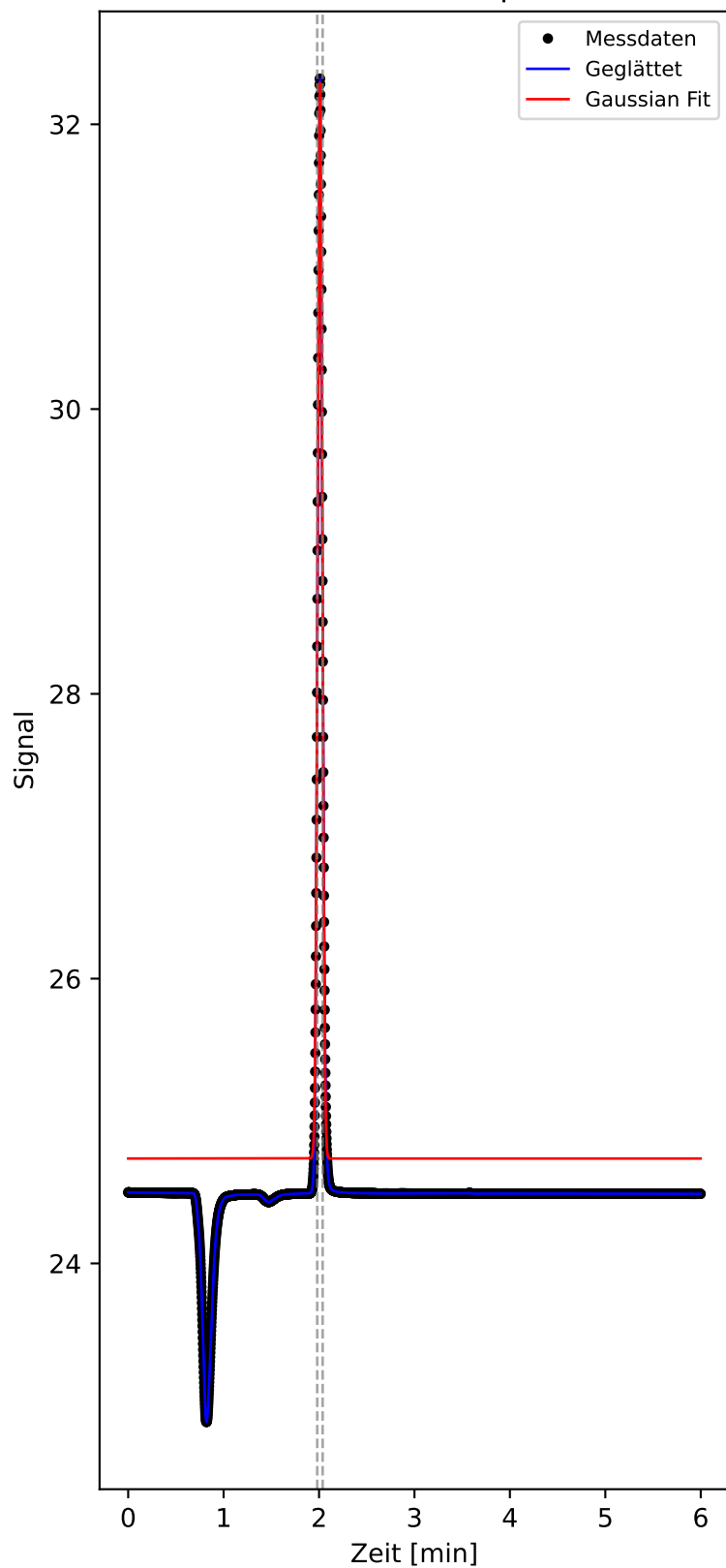
Mit Säule - Zoom



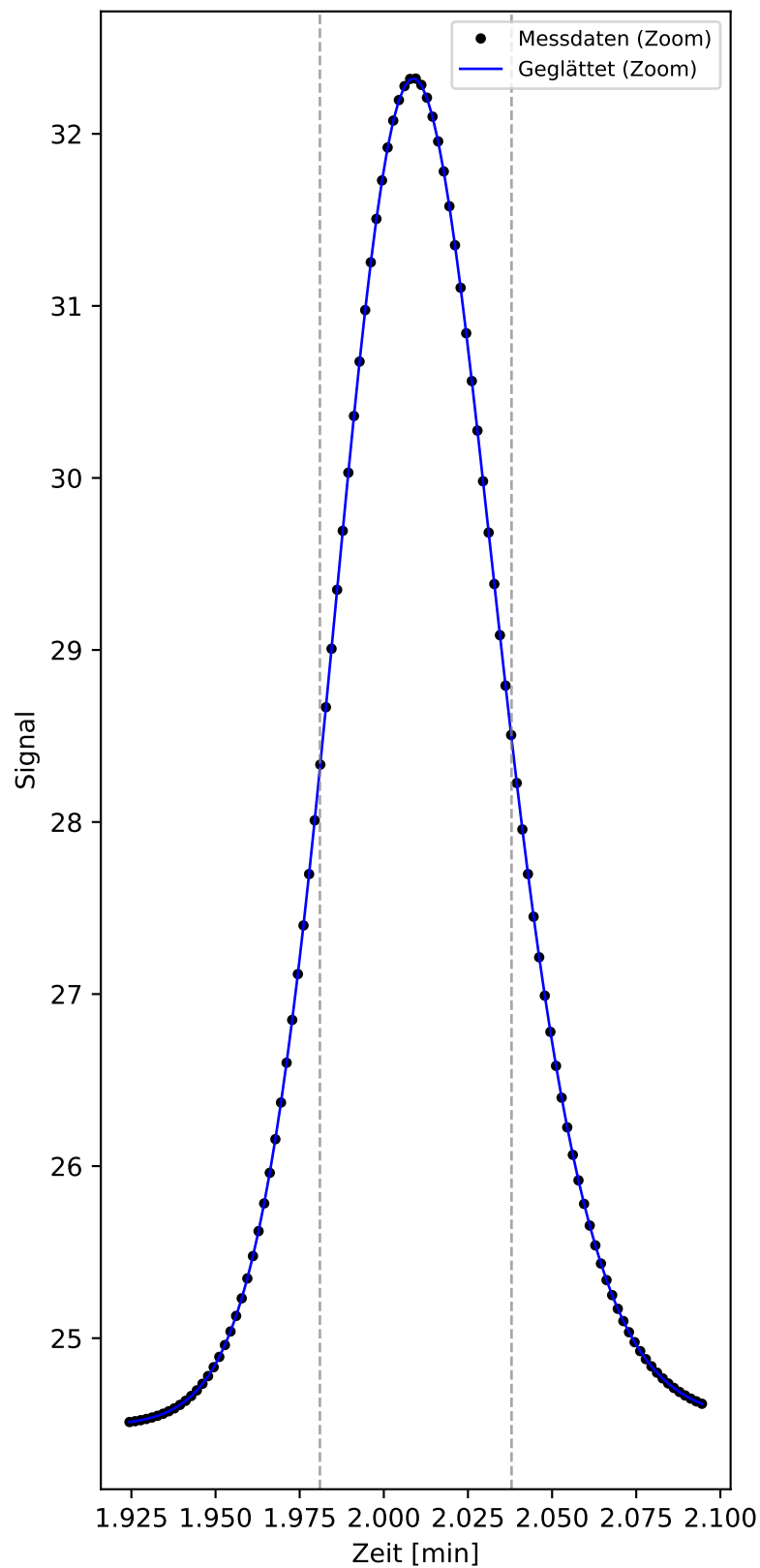
Ergebnisse:
Mit Säule: PGF = 0.96

FWHM (Säule): 0.0600 min
Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet

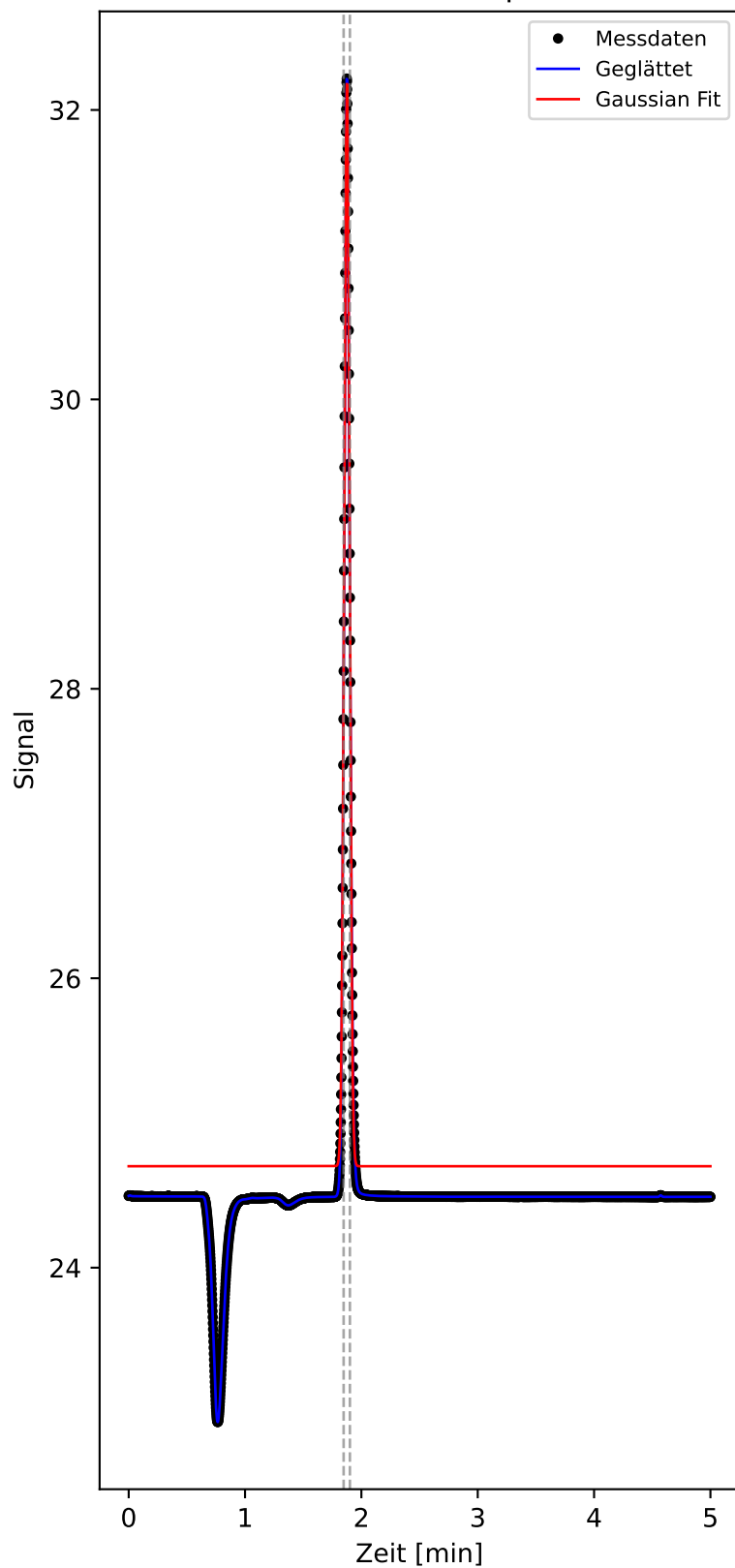


Mit Säule - Zoom

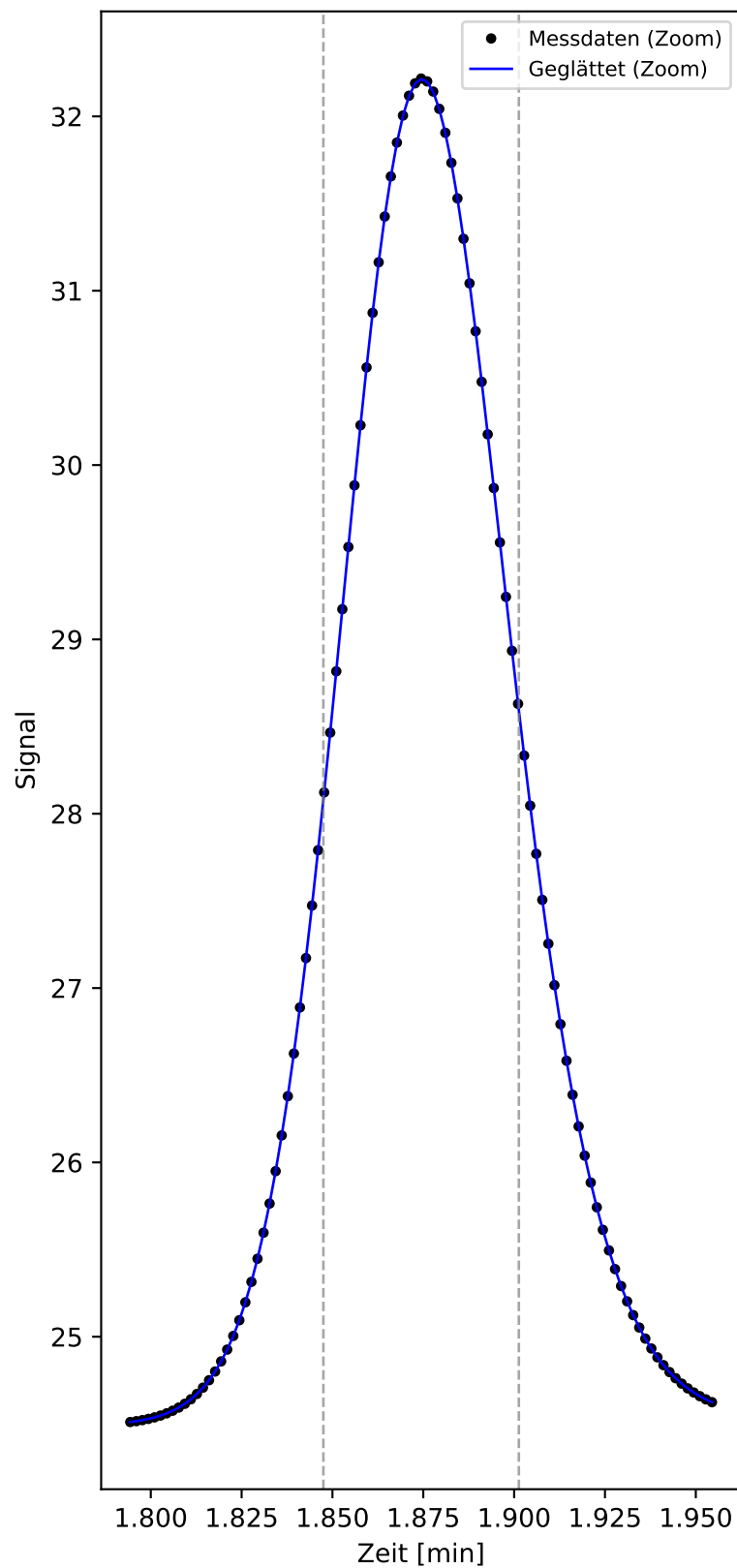


Ergebnisse:
Mit Säule: PGF = 0.96
FWHM (Säule): 0.0569 min
Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet

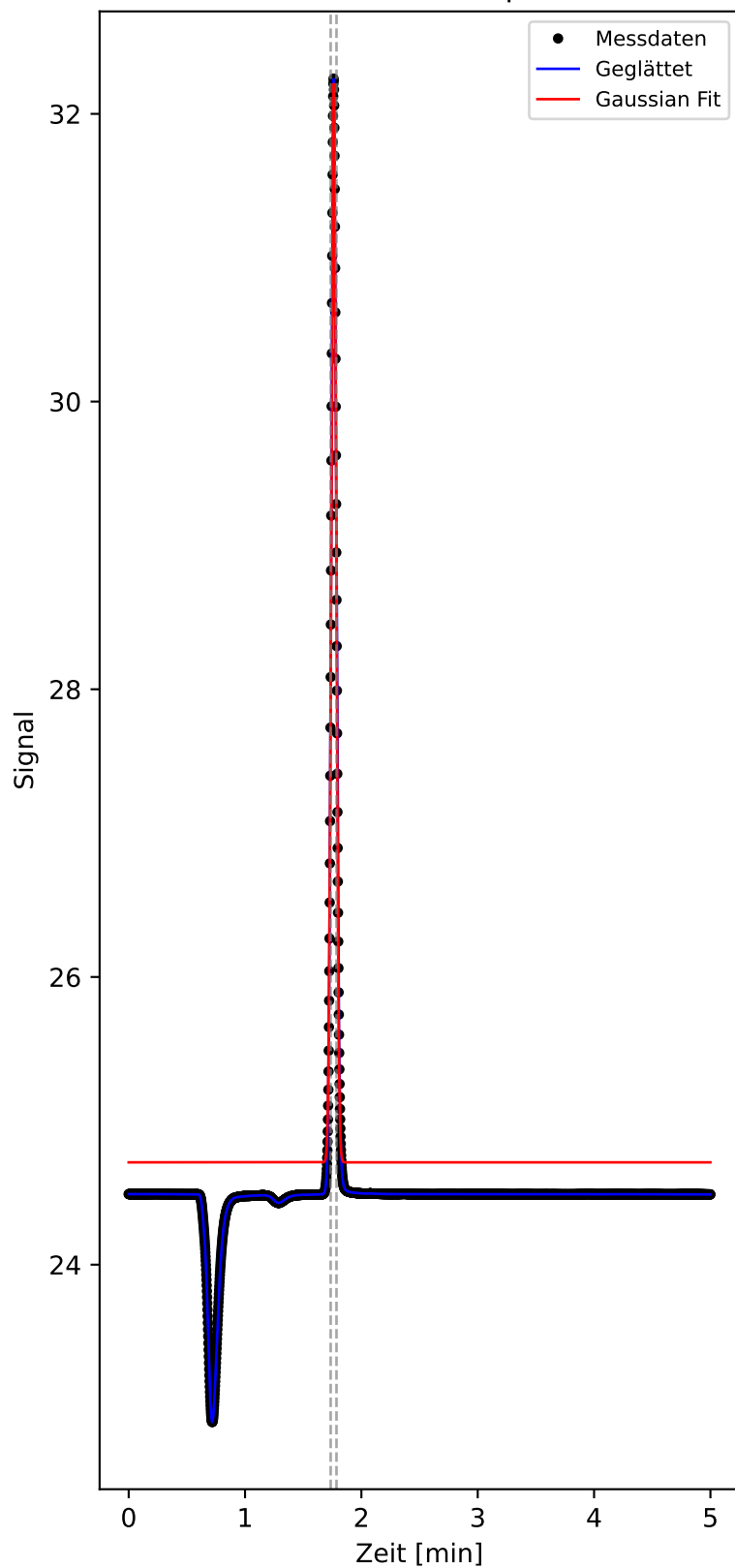


Mit Säule - Zoom

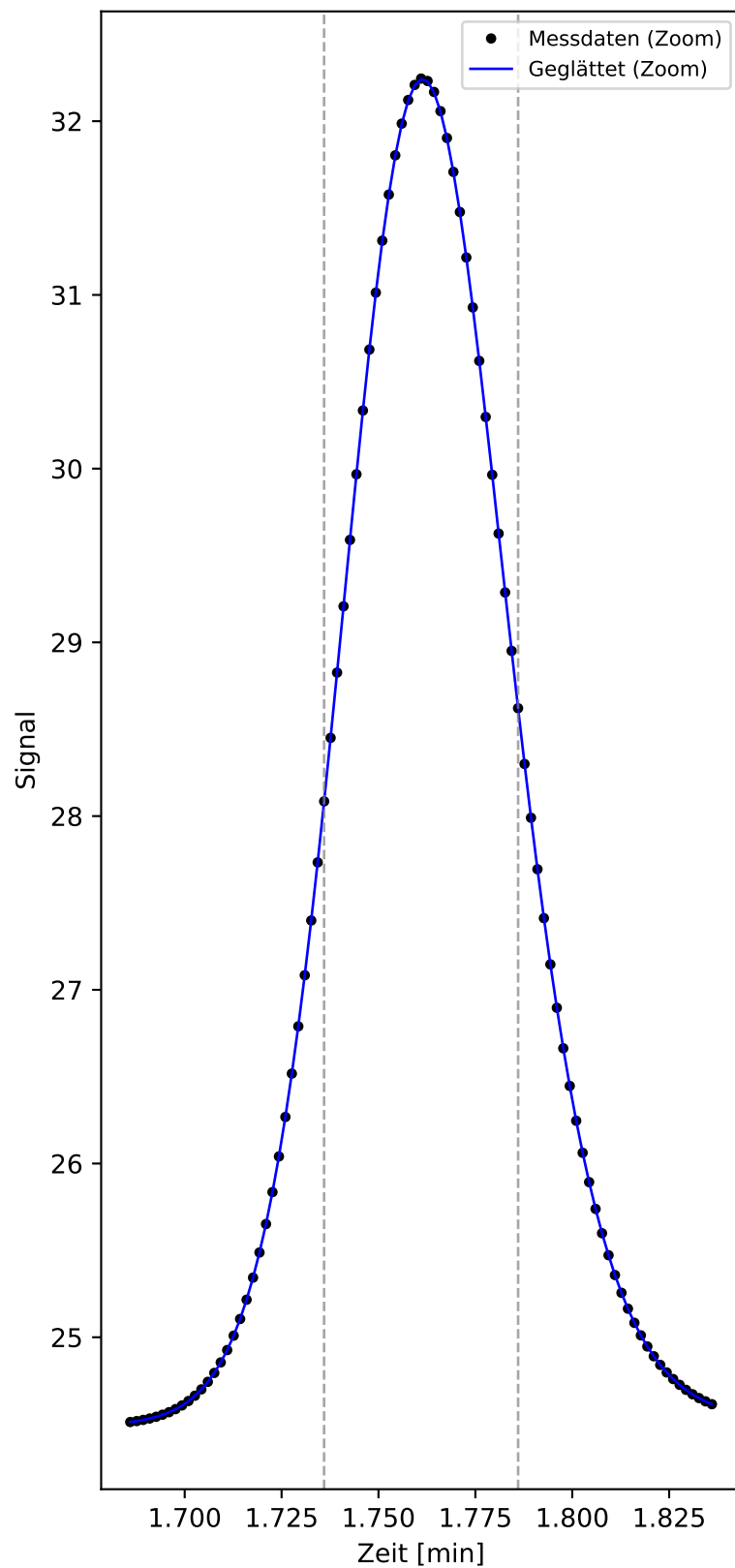


Ergebnisse:
Mit Säule: PGF = 0.96
FWHM (Säule): 0.0538 min
Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet



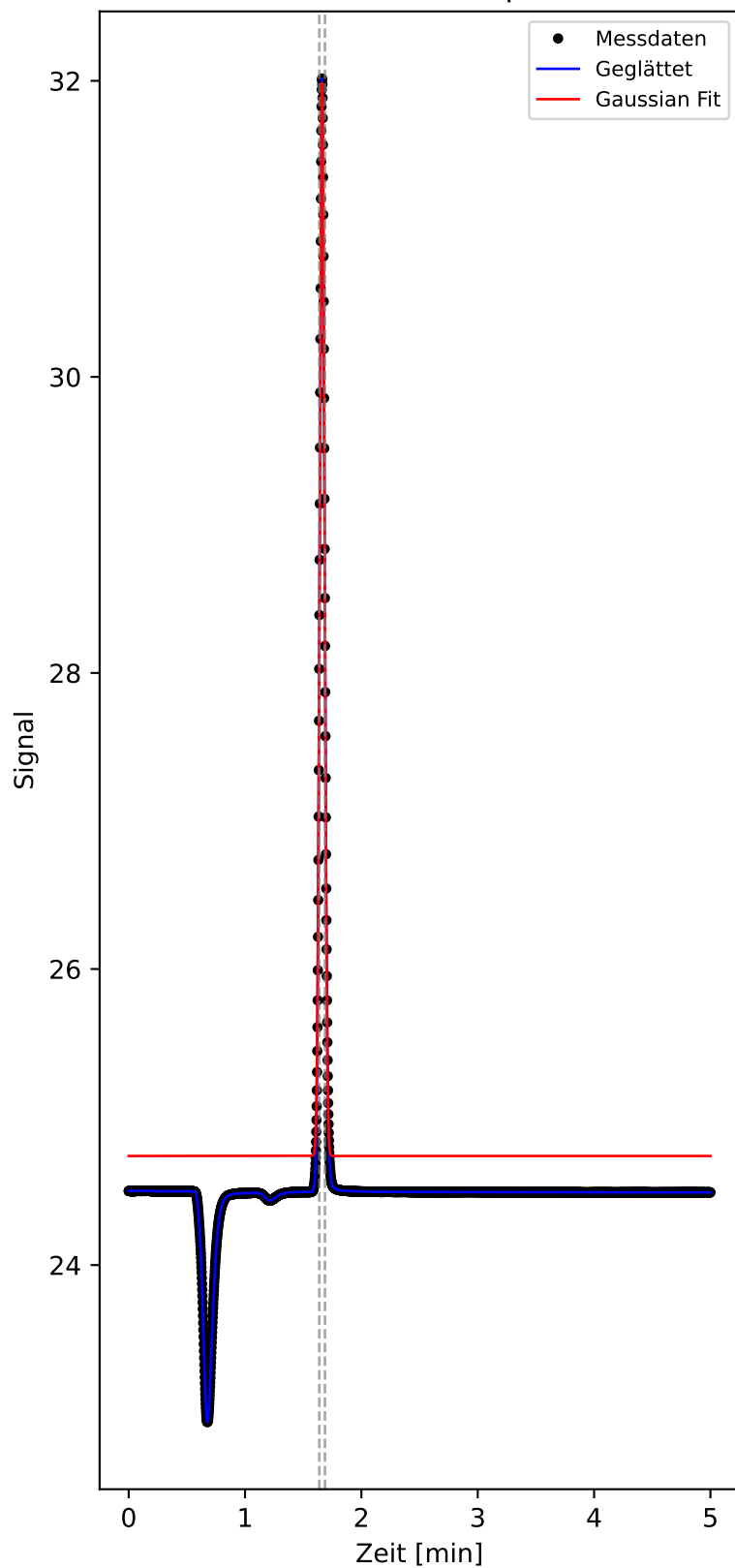
Mit Säule - Zoom



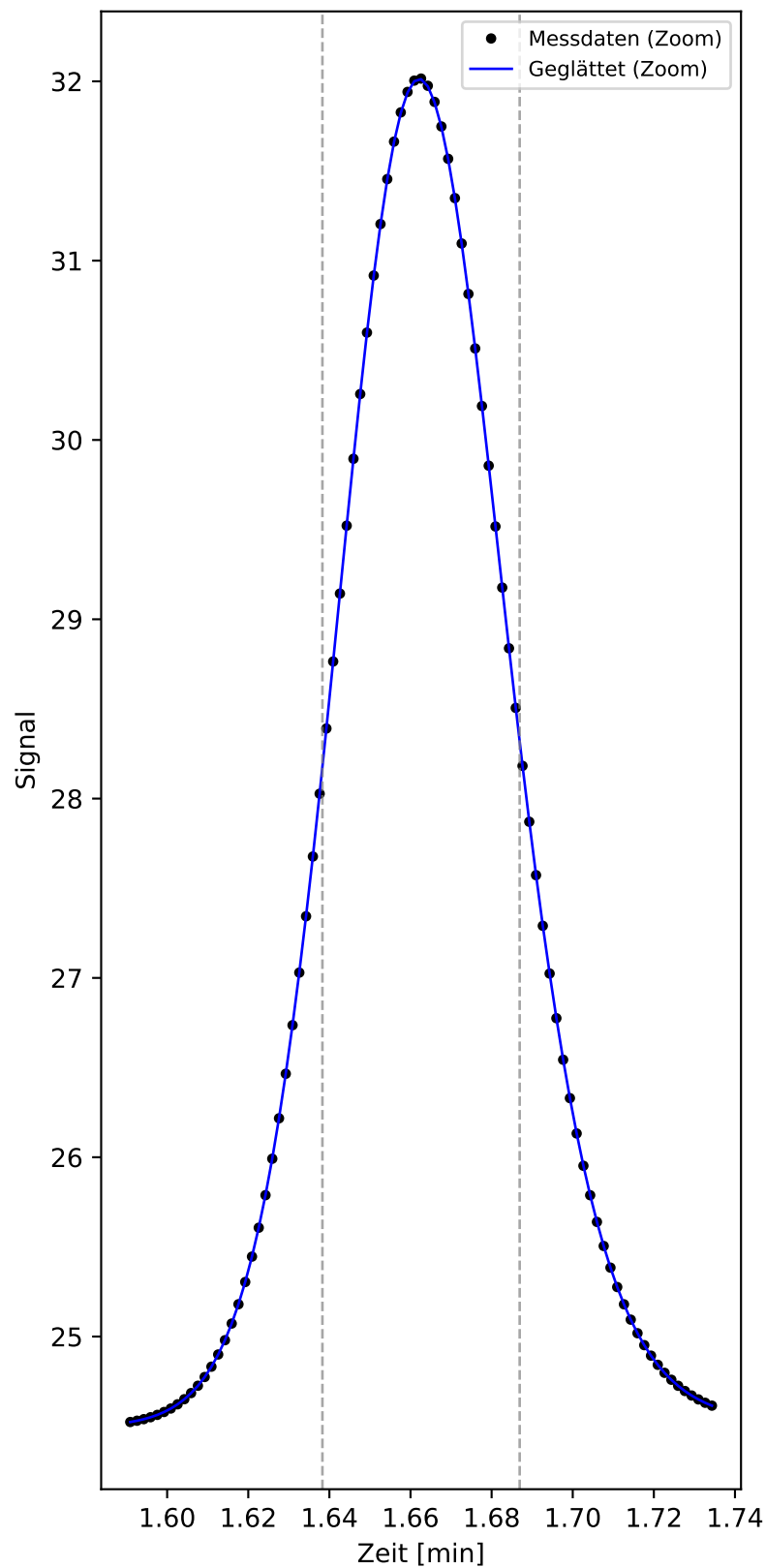
Ergebnisse:
Mit Säule: PGF = 0.96

FWHM (Säule): 0.0501 min
Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet



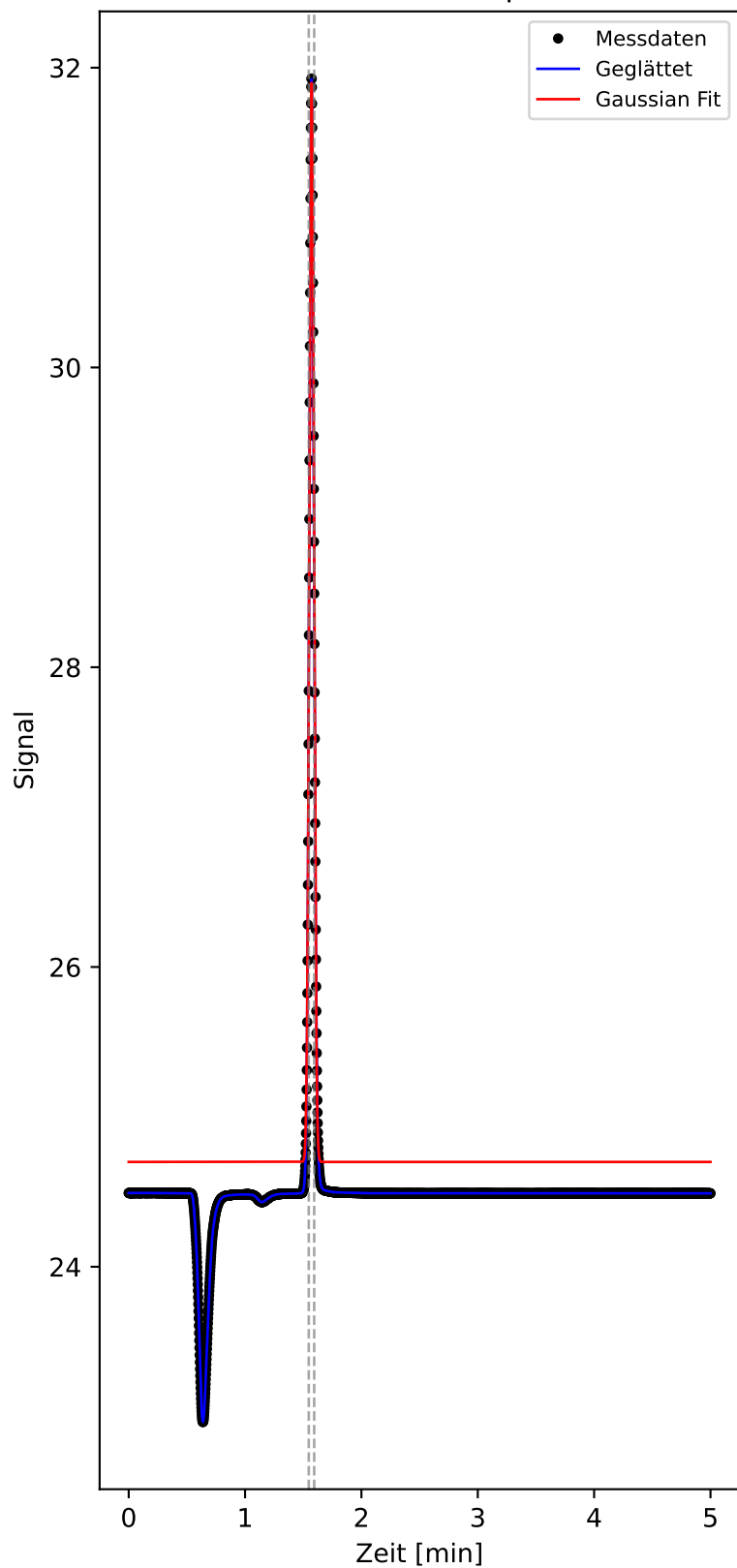
Mit Säule - Zoom



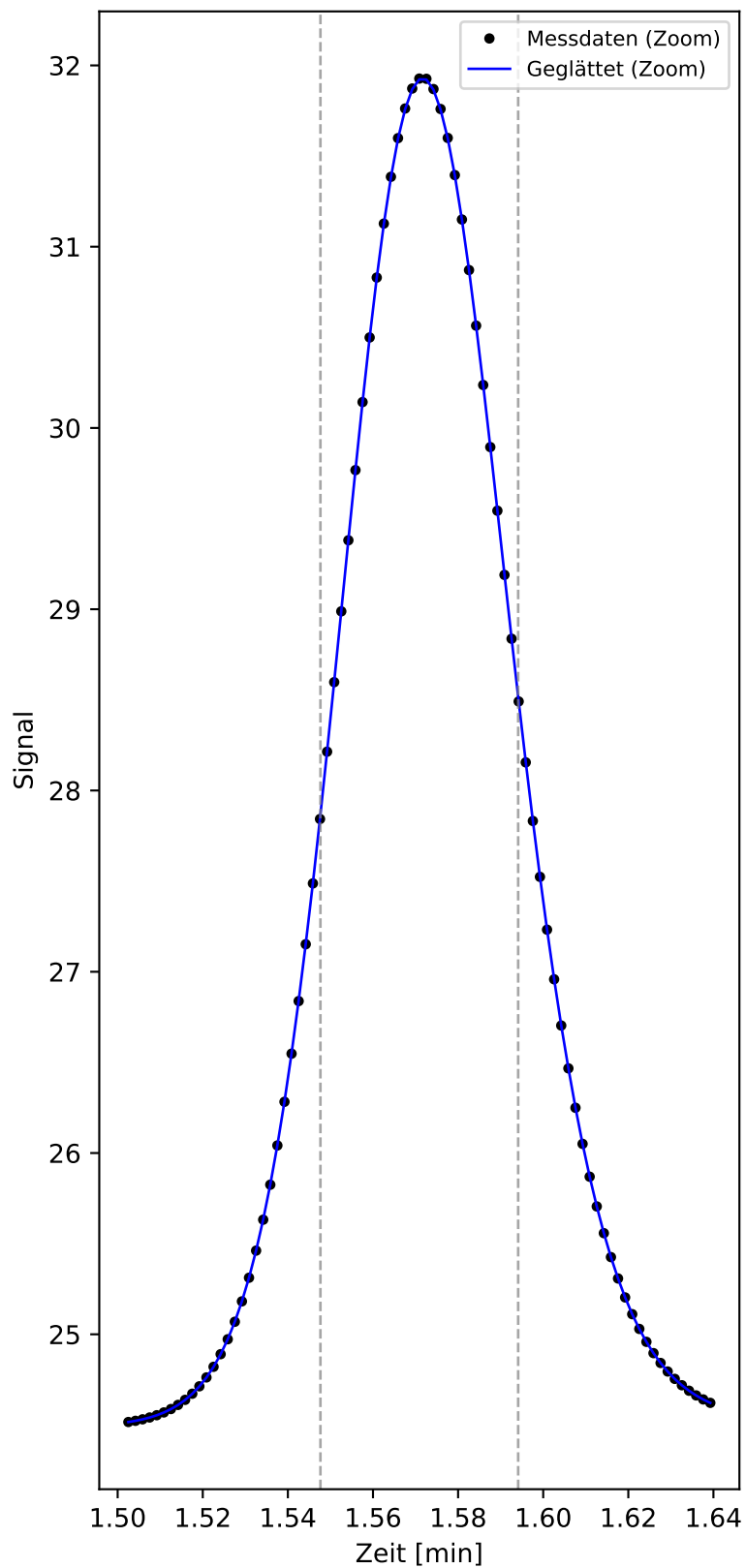
Ergebnisse:
Mit Säule: PGF = 0.96

FWHM (Säule): 0.0486 min
Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet



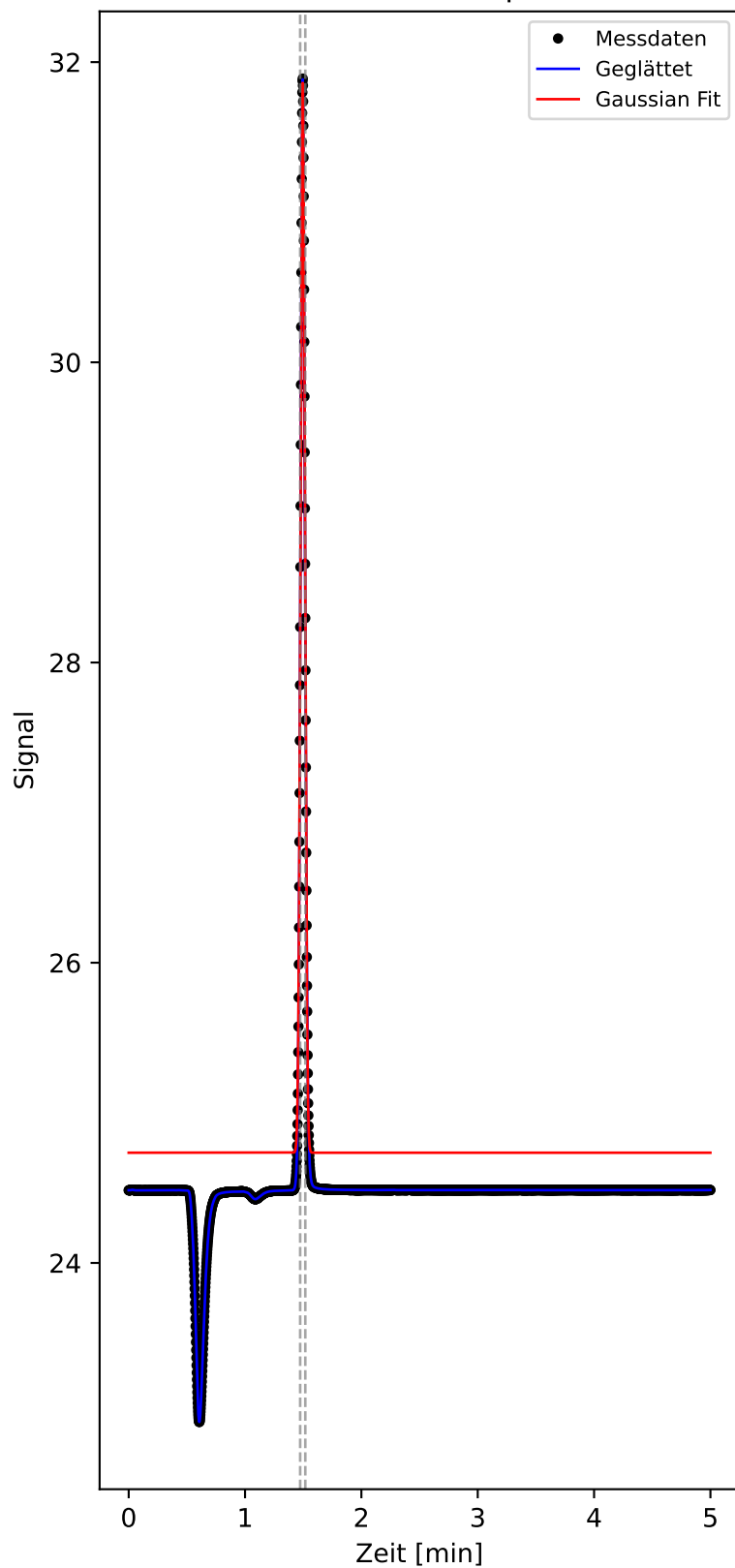
Mit Säule - Zoom



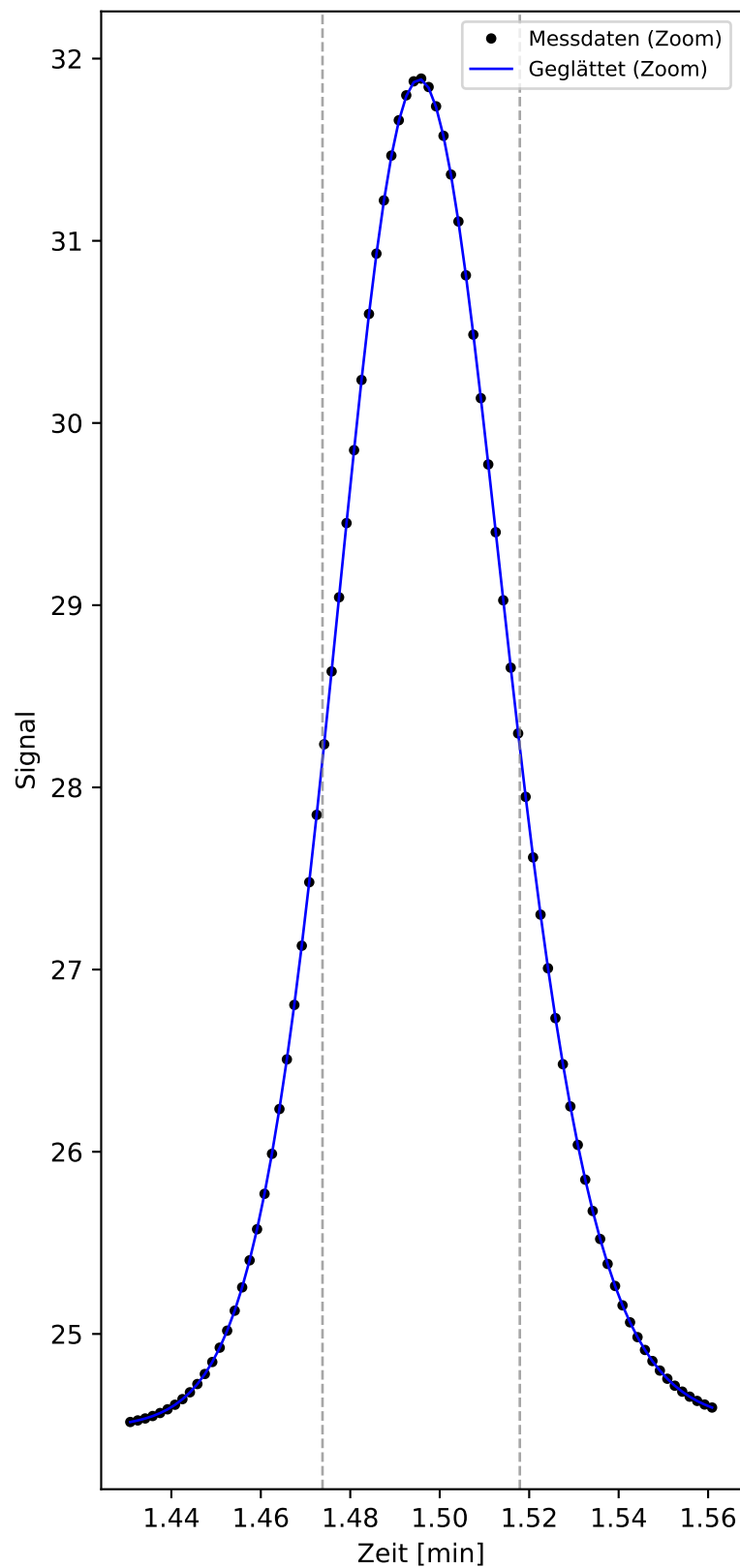
Ergebnisse:
Mit Säule: PGF = 0.96

FWHM (Säule): 0.0465 min
Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet



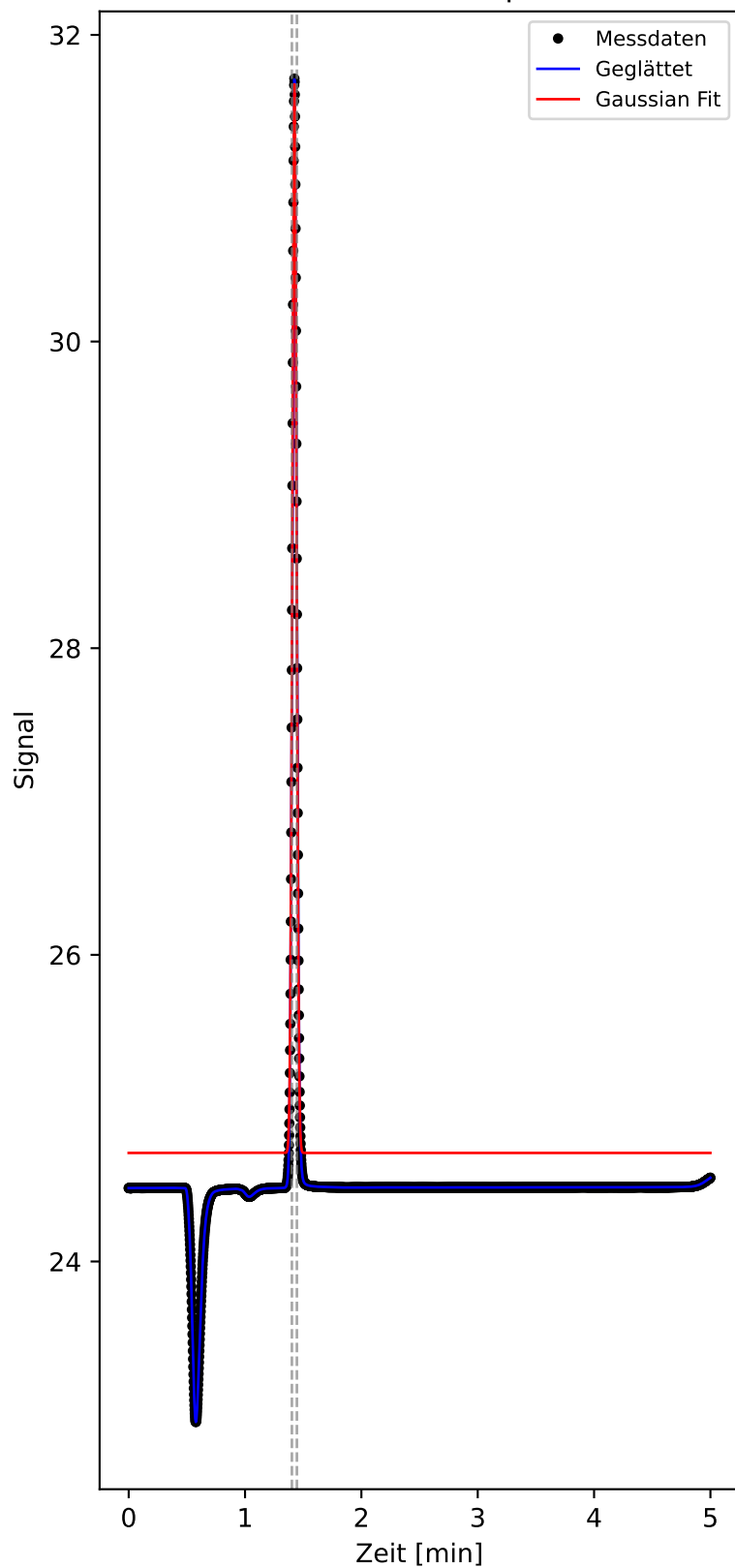
Mit Säule - Zoom



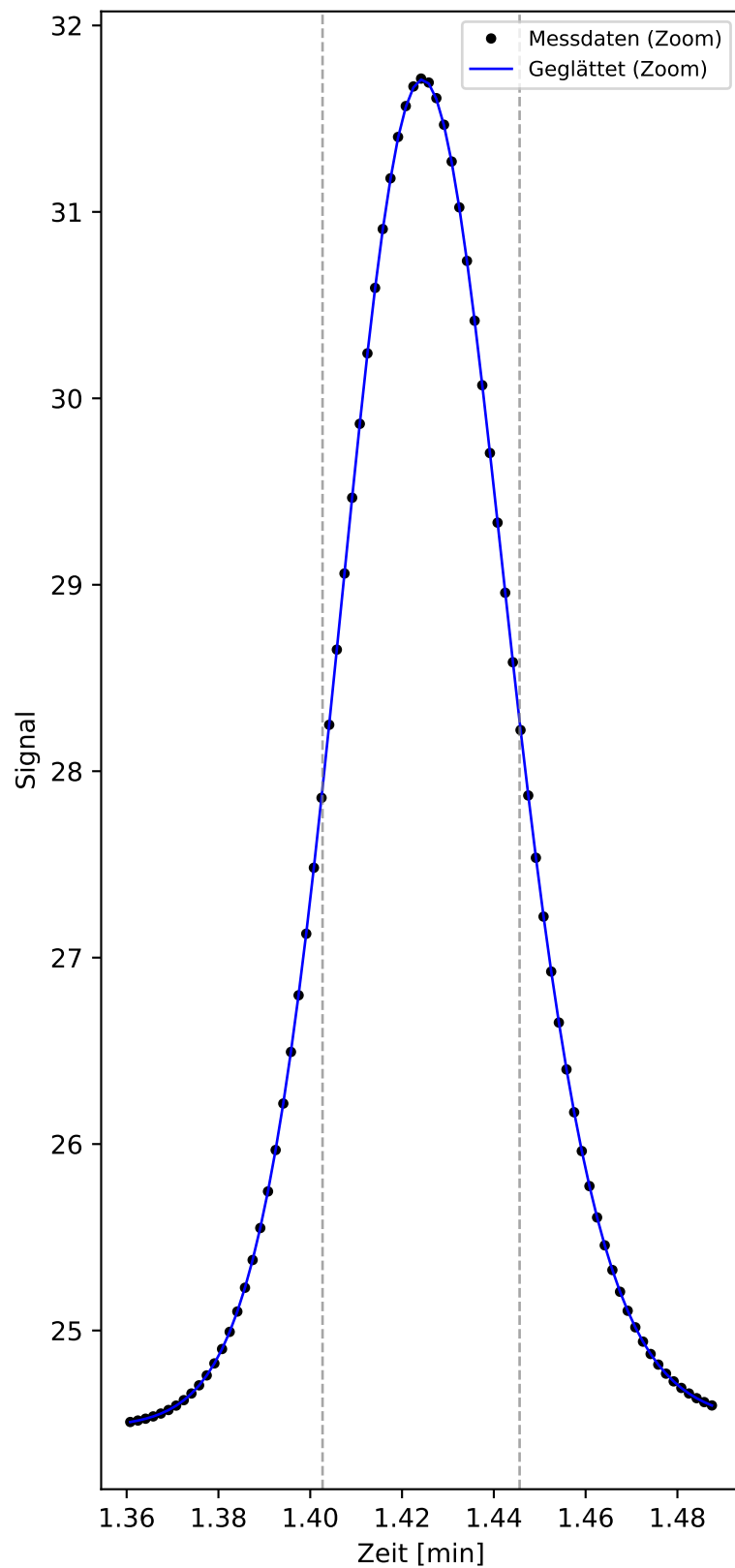
Ergebnisse:
 Mit Säule: PGF = 0.96

 FWHM (Säule): 0.0441 min
 Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Mit Säule - Komplet



Mit Säule - Zoom



Ergebnisse:
Mit Säule: PGF = 0.96

FWHM (Säule): 0.0429 min
Akzeptanzkriterium: $0.8 < \text{PGF} < 1.15$

Übersicht der FWHM (Säule)

Datei	FWHM (Säule) [min]
2025-02-21_CI_01	0.9408
2025-02-21_CI_02	0.3944
2025-02-21_CI_03	0.2497
2025-02-21_CI_04	0.1823
2025-02-21_CI_05	0.1459
2025-02-21_CI_06	0.1227
2025-02-21_CI_07	0.1060
2025-02-21_CI_08	0.0938
2025-02-21_CI_09	0.0847
2025-02-21_CI_10	0.0764
2025-02-21_CI_11	0.0706
2025-02-21_CI_12	0.0654
2025-02-21_CI_13	0.0600
2025-02-21_CI_14	0.0569
2025-02-21_CI_15	0.0538
2025-02-21_CI_16	0.0501
2025-02-21_CI_17	0.0486
2025-02-21_CI_18	0.0465
2025-02-21_CI_19	0.0441
2025-02-21_CI_20	0.0429