

# Hessische Fortbildung zur Einführung in die Tumordokumentation für Medizinische Fachangestellte

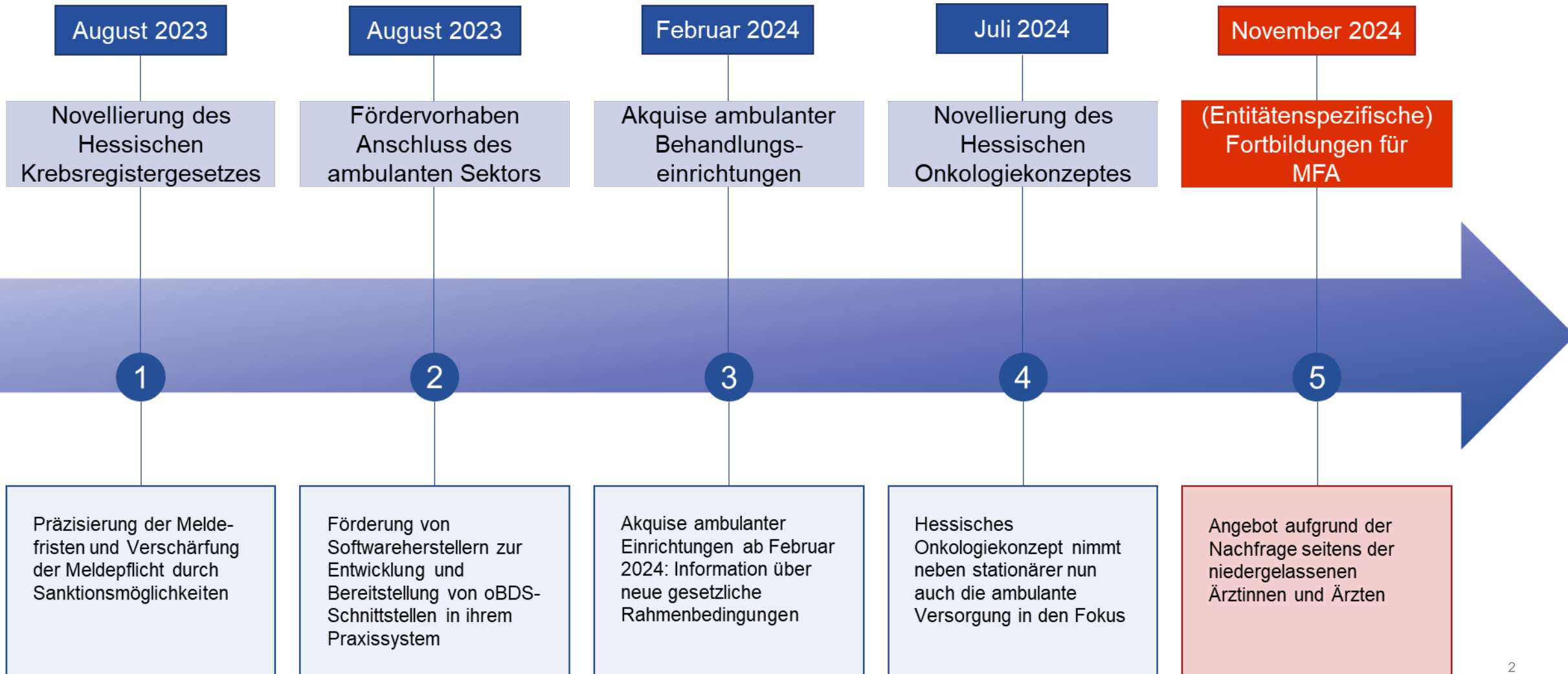
Erfahrungen, Herausforderungen, Chancen

Carolin Kuhl, Vertrauensstelle des Hessischen Krebsregisters

Berlin, 17. September 2025

# Beweggründe für die MFA-Fortbildung

Etliche Veränderungen und Neuerungen ab 2023 für Meldende



# Durchführung in der Carl-Oelemann-Schule

Carl-Oelemann-Schule der Landesärztekammer Hessen in Bad Nauheim

## Die Carl-Oelemann-Schule

- engagiert sich seit über 50 Jahren für MFA, Auszubildende und Praxispersonal in Hessen,
- organisiert für Hessen die Überbetriebliche Ausbildung,
- führt Qualifizierungslehrgänge (z. B. für die Onkologie) durch,
- richtet regelmäßig ein- bis mehrtägige Fortbildungen aus,
- verfügt über eine sehr gut strukturierte Lernumgebung.

### Kooperation mit dem Krebsregister seit November 2024:

Durchführung der 7-stündigen Fortbildung  
„Einführung in die Tumordokumentation“



# Inhalte der Fortbildung

Von der Theorie bis zu Anwendungstrainings an den EDV-Arbeitsplätzen

- ✓ Gesetzliche Hintergründe der Meldepflicht
- ✓ Informationen zu den Abläufen und zur Meldetätigkeit beim Krebsregister
- ✓ Einführung in die Onkologie
- ✓ Einführung in die Tumordokumentation, Klassifikationssysteme
- ✓ Anwendungstrainings:
  - ✓ Anmeldung am Meldeportal
  - ✓ Bedienung des Meldeportals
  - ✓ Eingabe von Krebsdaten zu verschiedenen Meldeanlässen
  - ✓ Dokumentationsbeispiele

# Eckdaten zur Fortbildung

- ✓ **Dauer:**  
7 Stunden
- ✓ **Kosten:**  
125 Euro pro Person, inklusive  
Schulungsmaterialien und Verpflegung
- ✓ **Anerkennung:**  
Die Fortbildung ist anerkannt für Personen,  
die einen Nachweis für die jährliche  
Fortbildungsteilnahme gemäß der  
Onkologie-Vereinbarung Anlage 7 BMV-Ä  
benötigen.



Referierende: Dr. med. Gunther Rexroth (Ärztlicher Leiter der Vertrauensstelle) und vier Mitarbeiterinnen aus der Vertrauensstelle des Hessischen Krebsregisters

# Überblick über die Fortbildungen

2024 bis 2026

## 2024

- 4. November 2024 ✓
- 13. November 2024 ✓
- 4. Dezember 2025 ✓
- 9. Dezember 2025 ✓

## 2025

- 19. Februar 2025 ✓
- 28. März 2025 ✓
- 12. Mai 2025 ✓
- 5. September 2025 ✓  
(Fokus: Gynäkologische Tumoren)
- 19. November 2025  
(Fokus: Urologische Tumoren)
- 3. Dezember 2025

## 2026

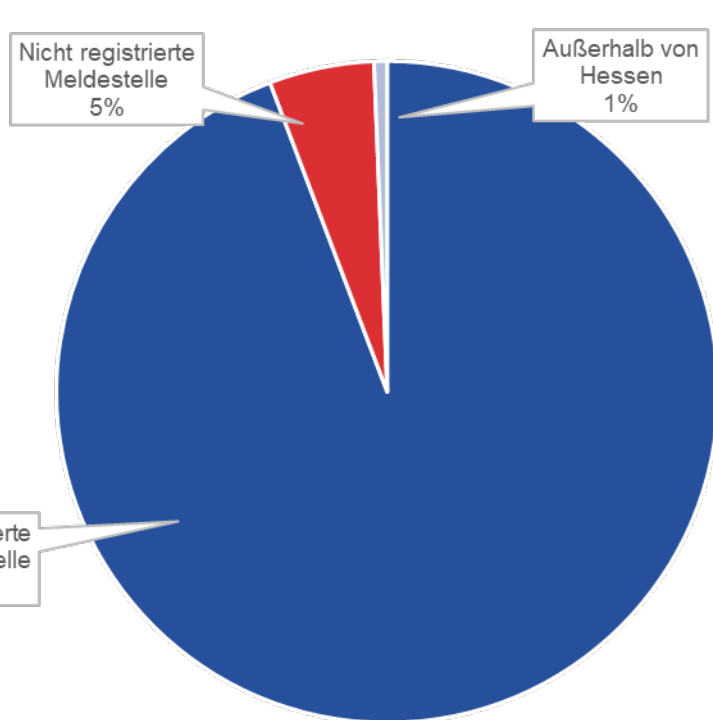
- 28. Januar 2026  
(Fokus: Dermatologische Tumoren)
- 28. März 2025
- 12. Mai 2025  
(Fokus: Gastroenterologische Tumoren)

...

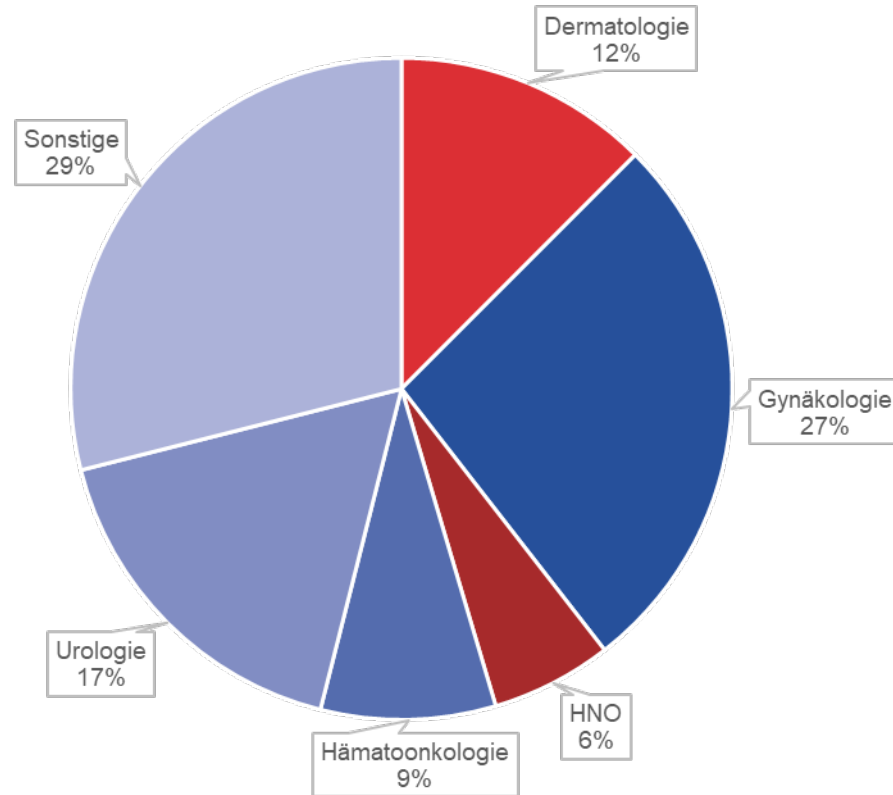
# Erste Erkenntnisse

# Überblick über die Teilnehmenden

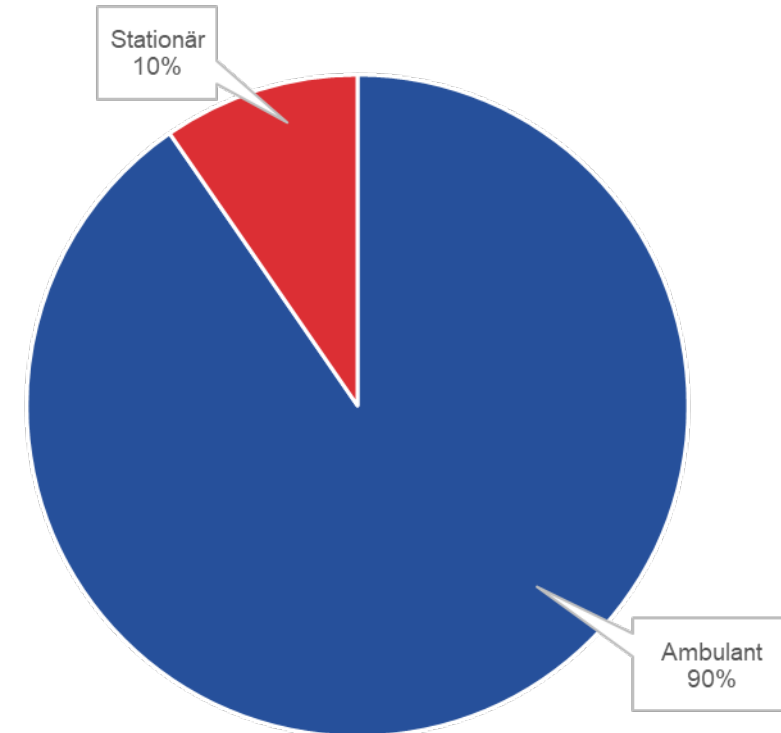
156 Teilnehmende aus 105 Einrichtungen



Teilnahme nach Anmeldestatus



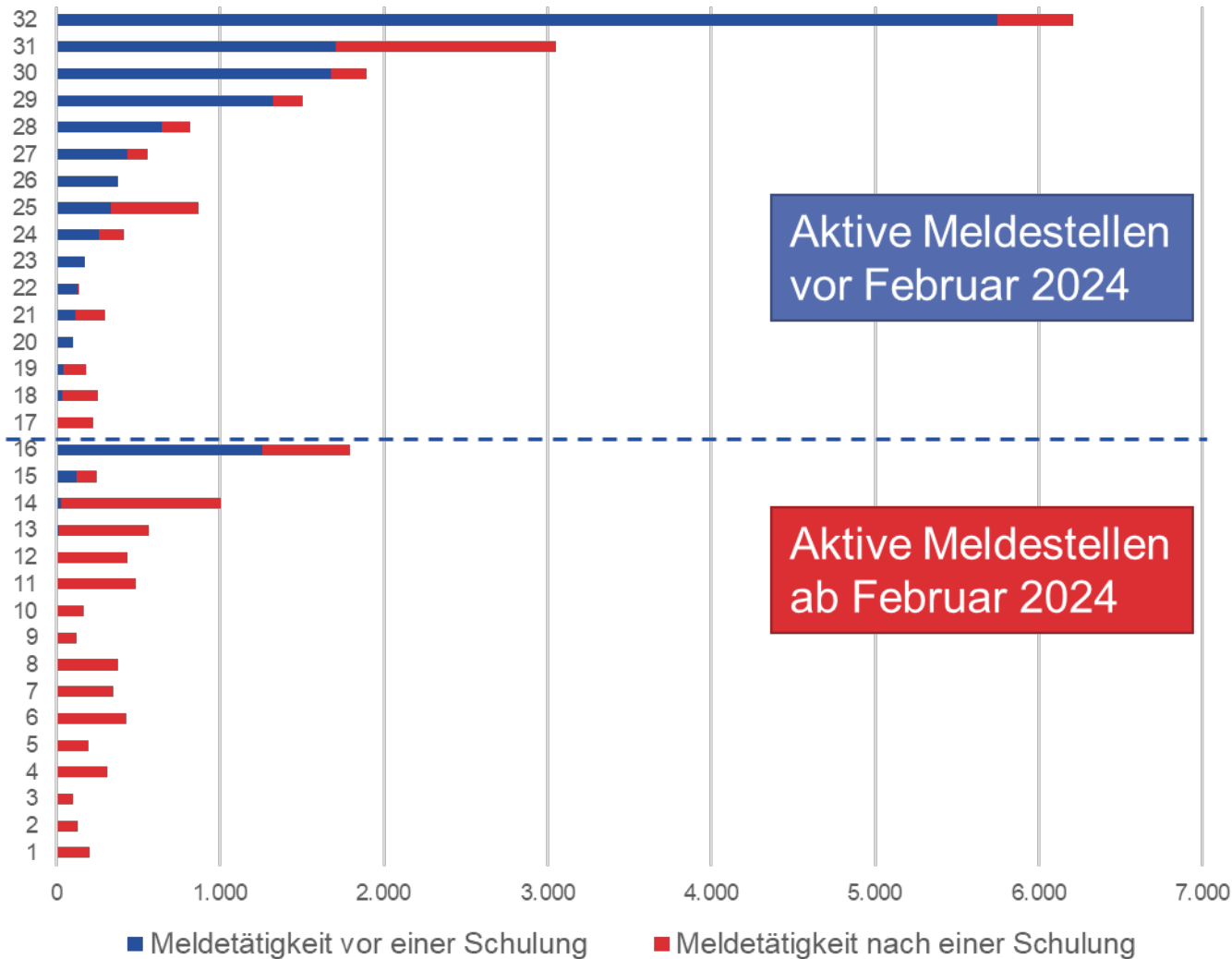
Teilnahme nach Fachrichtung



Teilnahme nach Sektor

# Überblick über die Meldetätigkeit

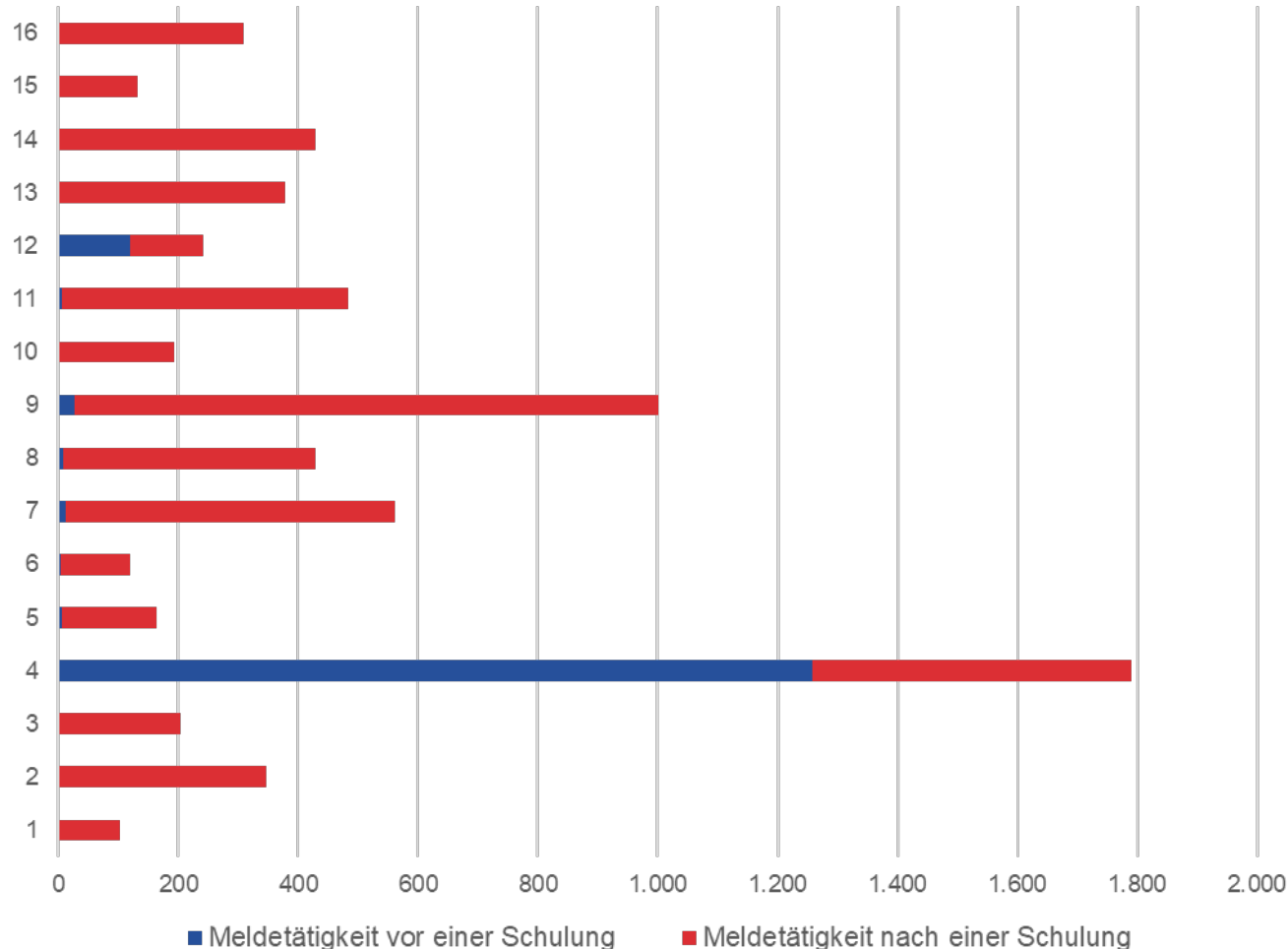
## Meldetätigkeit vor und nach der Fortbildung



- Von den 105 Einrichtungen wurden diejenigen betrachtet, die seit Beginn der Meldetätigkeit mindestens 100 Meldungen über die Online-Erfassung an das Krebsregister gemeldet haben.
- Meldestellen, die sich bereits vor Februar 2024 gemeldet haben, haben durch die Fortbildung die Meldetätigkeit verstärkt bzw. wiederaufleben lassen.

# Überblick über die Meldetätigkeit

Wahrnehmung in Zusammenhang mit der durchgeführten Akquise



- Bei 16 Einrichtungen konnte ein direkter Zusammenhang zwischen dem Beginn der Meldetätigkeit durch die Akquise und eine Teilnahme an der Schulung identifiziert werden.
- Die Hälfte der Einrichtungen hat die erste Meldung an das Krebsregister nach der Schulung übermittelt.

# Stimmen zur Fortbildung

Eindrücke aus dem Teilnehmerkreis

*„Ich empfehle diese Fortbildung für andere Medizinische Fachangestellte, weil sie sehr ausführlich war.“*

*- Medizinische Fachangestellte, Langen*

*„An der Fortbildung hat mir gefallen, dass ich selbst die Daten direkt im Meldeportal eingeben und damit üben durfte.“*

*- Praxismanagerin, Gynäkologische Onkologie*

*„Besonders hilfreich fand ich die Informationen zur Verjähren und über das Krebsregister.“*

*- Medizinische Fachangestellte, Gießen*

*„Ein Thema, das ich in der Fortbildung gerne noch intensiver behandelt gesehen hätte, ist die Dokumentation von Hauttumoren.“*

*- Medizinische Fachangestellte, Lauterbach*

*„Die Fortbildung könnte weiterentwickelt werden, indem fachspezifische Fortbildungen angeboten werden.“*

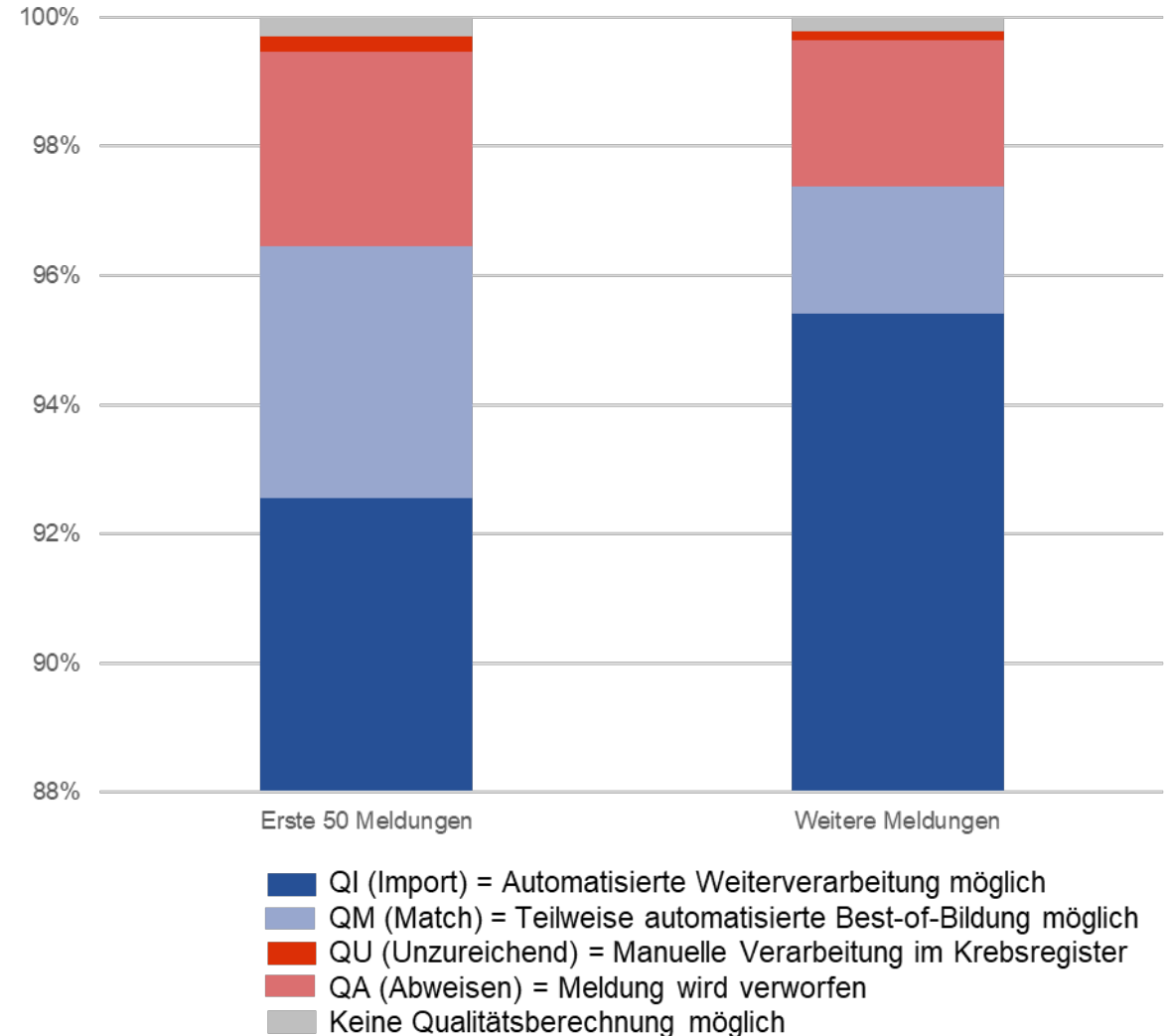
*- Medizinische Fachangestellte, Fürth*

# Effekte anderer Serviceleistungen

## Individuelle Rückmeldung zu Beginn der Meldetätigkeit

### Doku-Check

- Seit Juni 2021 wird dieser Service angeboten.
- Nach den ersten zehn Meldungen oder zehn Wochen nach Eingang der ersten Meldung werden die eingegangenen Meldungen überprüft und eine individuelle Rückmeldung zur Datenqualität und möglichen Fehlern an die Meldestelle versendet.
- Die Qualität der Meldungen steigt im Verlauf des Meldeprozesses.



# Fazit



# Erfahrungen, Herausforderungen, Chancen

## Erfahrungen

- Das Angebot wird gut wahrgenommen.
- Steigende Nachfrage nach fachrichtungsspezifischen Fortbildungen.
- Praxisübungen werden als besonders hilfreich empfunden.
- Der Austausch zwischen den Teilnehmenden und dem Krebsregister wird gestärkt.
- Das Krebsregister bekommt ein „Gesicht“.

## Herausforderungen

- Die Teilnehmenden haben unterschiedliche Kenntnisse über die Krebsregistrierung und Tumordokumentation.
- Es müssen verschiedene Fachrichtungen berücksichtigt werden.
- Die Teilnehmenden haben unterschiedliche PC-Vorkenntnisse.

## Chancen

- Das Bewusstsein für die Krebsregister kann gestärkt werden.
- Angst vor der Krebsmeldung und der Online-Erfassung können minimiert werden.
- Die Dokumentation und Qualität der Meldungen kann verbessert werden.
- Die Ärztinnen und Ärzte können die Meldung an das geschulte Praxispersonal delegieren.

# Vielen Dank für Ihr Interesse!

Weitere Informationen erhalten Sie unter  
[www.hessisches-krebsregister.de](http://www.hessisches-krebsregister.de)

Jetzt zum Newsletter des Hessischen Krebsregisters anmelden und aktuelle Hinweise zum  
Meldeablauf und -verfahren erhalten:

[www.hessisches-krebsregister.de/ueber-uns/newsletter/](http://www.hessisches-krebsregister.de/ueber-uns/newsletter/)