



**O A A T**  
**O T M A**

Organisation  
ambulante Arzttarife  
Organisation  
tarifs médicaux ambulatoires





**OAAT**  
**OTMA**

Organisation  
ambulante Arzttarife

Organisation  
tarifs médicaux ambulatoires

# Infolunch Simulationstool

OAAT AG

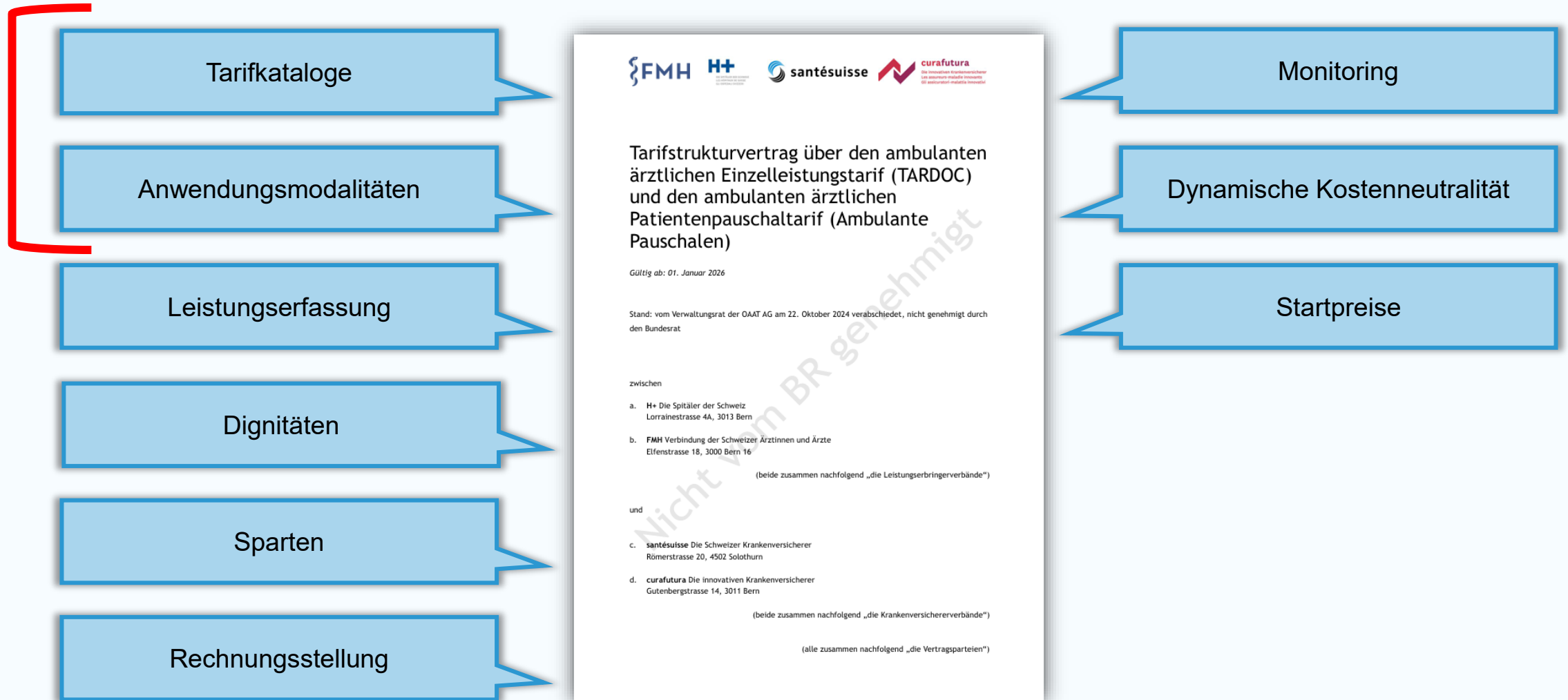
13. Februar 2025

# Einleitung

## Ausgangslage:

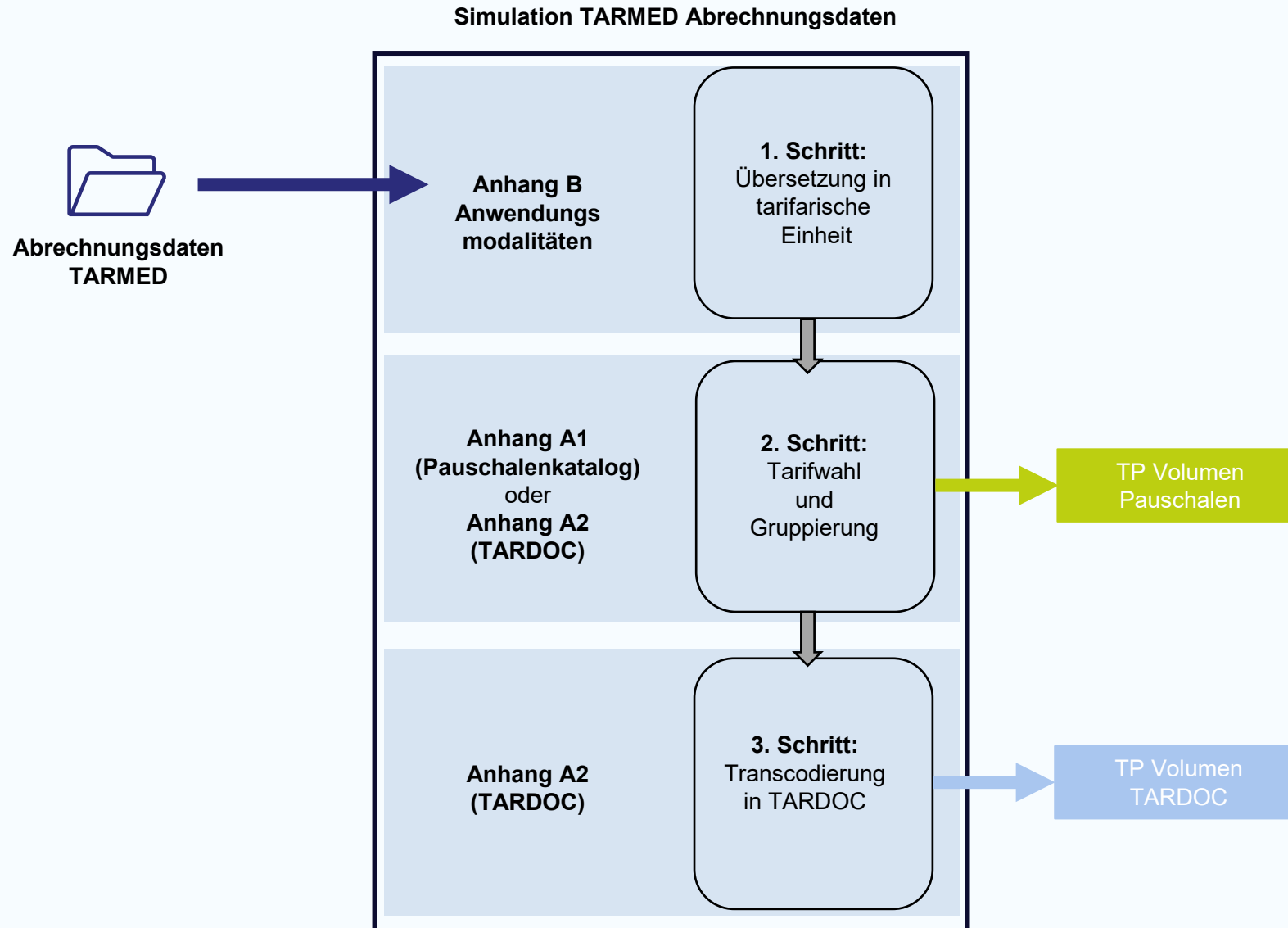
Wie hoch wäre mein Taxpunktvolumen vom  
vergangenen Jahr im neuen Gesamtarifsystem?

# Simulation ambulant ärztlicher Tarife



⇒ Tarifstrukturvertrag

# Simulation ambulant ärztlicher Tarife



# Simulationstool

# Wo finde ich das Simulationstool?

## Simulationstool Gesamt-Tarifsystem

Hier finden Sie weiterführende Informationen zu den Simulationstools der OAA T AG.

### Simulation TARMED-Gesamt-Tarifsystem

Zur Simulation im Gesamtsystem auf Basis von Abrechnungsdaten aktueller Tarife sind die folgenden drei Schritte notwendig:

1. **Schritt Bildung tarifarische Einheit:** Übersetzung der Input-Datei bestehend aus Abrechnungsdaten der aktuellen Tarife in die tarifarische Einheit («ambulante Behandlung») des Gesamtsystems (siehe [Anhang B des Tarifstrukturvertrags](#)).
2. **Schritt Tarifwahl:** Individuelle Zuordnung der ambulanten Behandlungen zu Pauschalen oder zu TARDOC.
3. **Schritt Transcodierung:** Übersetzung der TARMED-Tarifpositionen in TARDOC-Tarifpositionen. *Dieser Schritt ist notwendig, sofern die ambulante Behandlung nicht in eine Ambulante Pauschale gruppiert und die TARMED-Tarifpositionen in TARDOC-Tarifpositionen transcodiert werden müssen.*

Der Batchgrupper der OAA T AG unterstützt den Anwender bei der Simulation, indem er die Schritte 1 bis 3 automatisiert ausführt. Für die Transcodierung und Bildung der tarifarischen Einheit stehen den Anwendern bei Bedarf zusätzlich eigenständige Tools zur Verfügung.

Batchgrupper (TARMED)



Einzelfallgrupper (TARMED)



Transcodierung (TARMED-TARDOC)



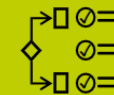
Casemaster (Beta Version)



Arzttarife

Simulation der

Ang und Wei-  
ante ärztl-  
nterstützen.



Gesamt-Tarifsystem

ⓘ Weitere Infos



Simulationstool

ⓘ Weitere Infos

<https://oat-otma.ch/>



# Was ist das Simulationstool?

Eine **webbasierte Lösung** zur Gegenüberstellung bisheriger und neuer Tarife:

## **Casemaster (Schritt 1):**

Automatisierte Bildung der tarifarischen Einheit (= ambulante Behandlung) in Annäherung an Anhang B

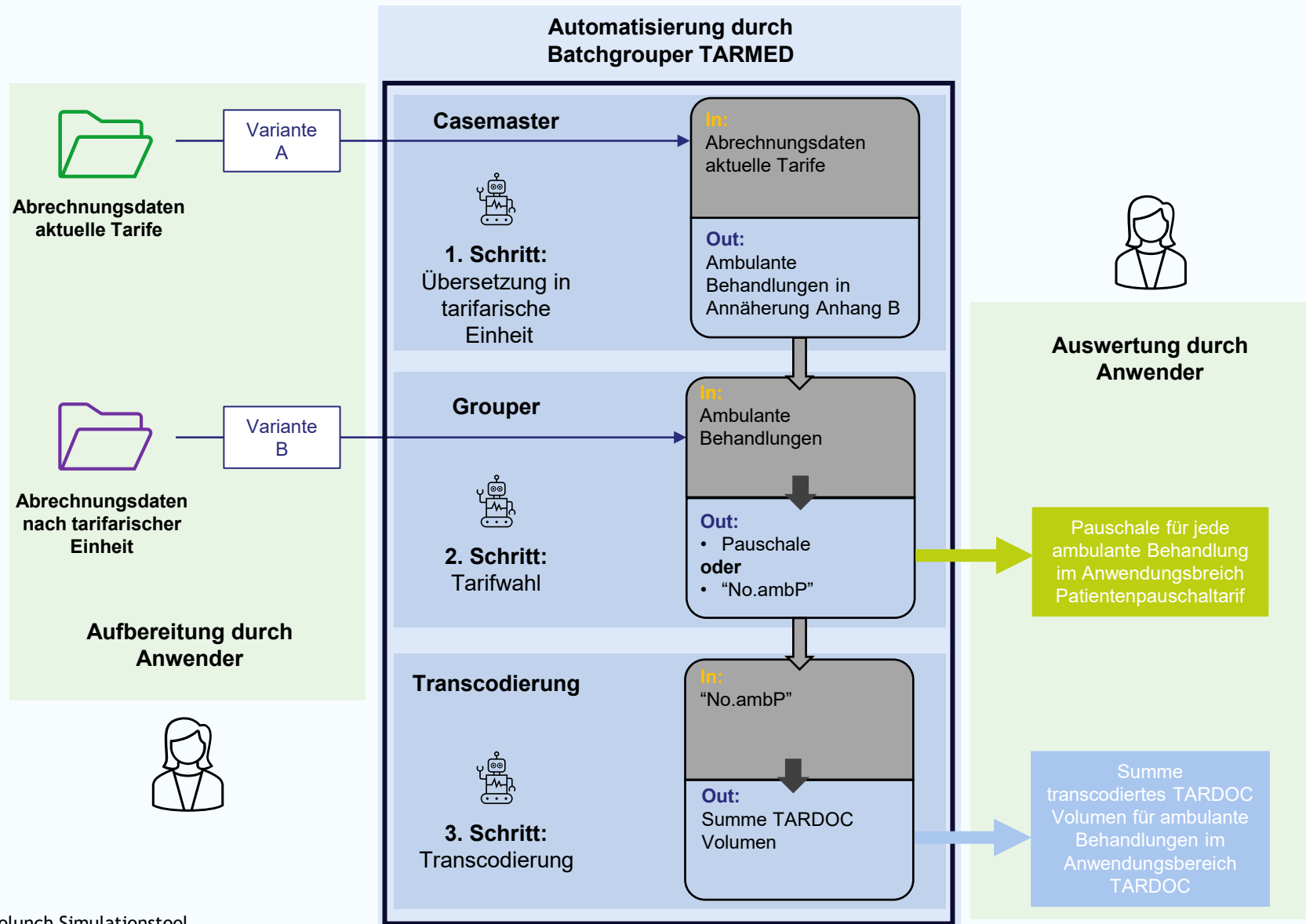
## **Grouper (Schritt 2):**

Zuordnung jeder ambulanten Behandlung zu TARDOC oder einer ambulanten Pauschale

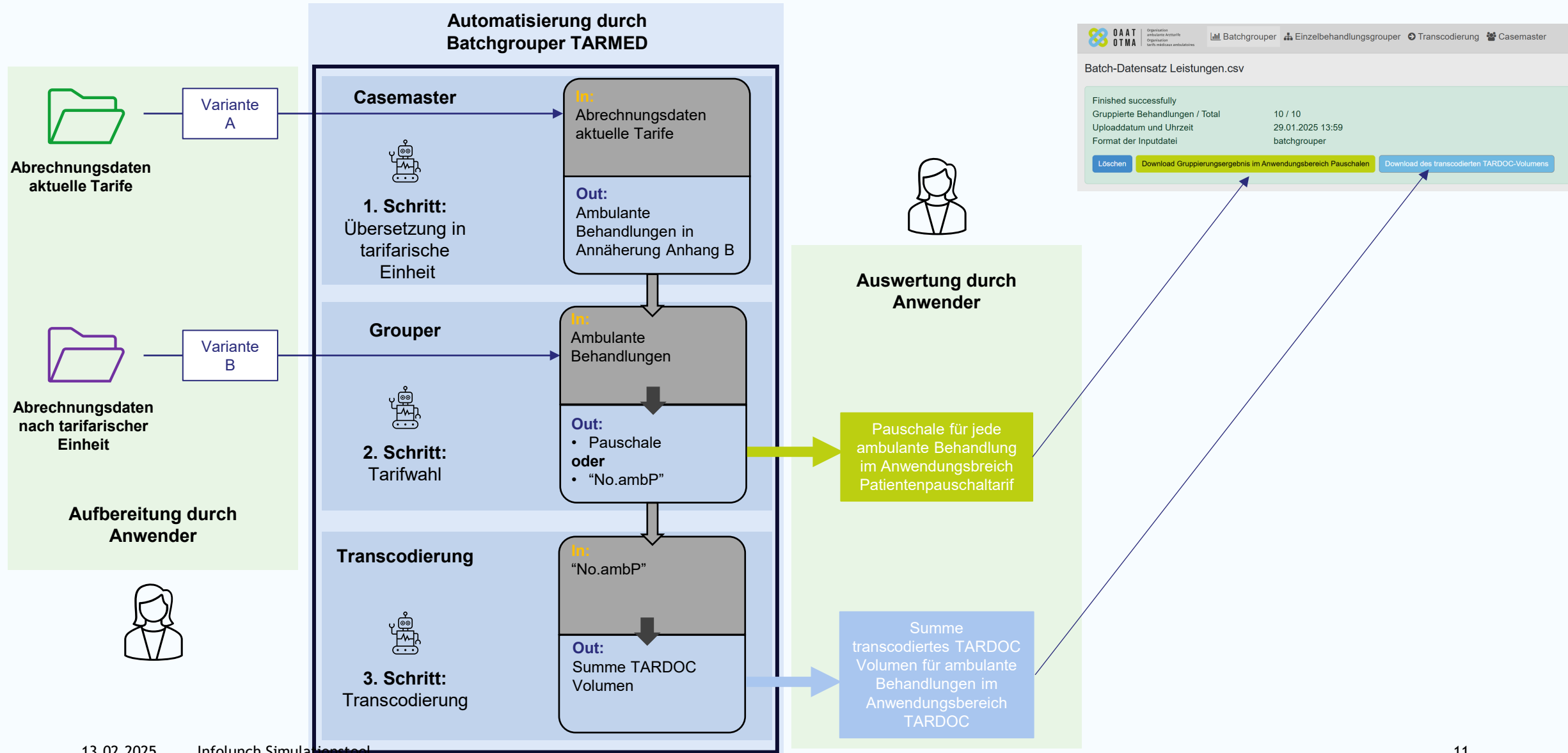
## **Transcodierung (Schritt 3):**

Anwendungsbereich TARDOC: Statistische Übersetzung von Leistungsvolumen TARMED auf TARDOC


# Wie funktioniert das Simulationstool?



# Wie funktioniert das Simulationstool?



# Wie funktioniert die Analyse?



Organisation  
ambulante Arzttarife  
Organisation  
tarifs médicaux ambulatoires

Batchgrouper Einzelbehandlungsgrouper Transcodierung Casemaster

### Batch-Datensatz Leistungen.csv

Finished successfully

Gruppierte Behandlungen / Total 10 / 10

Uploaddatum und Uhrzeit 29.01.2025 13:59

Format der Inputdatei batchgrouper

LöschenDownload Gruppierungsergebnis im Anwendungsbereich PauschalenDownload des transcodierten TARDOC-Volumens

Analysevorlage Excel  
(siehe Website OAAT)

	A	B	C
1	ID	KaP	tax_points
2	1	NO.ambP	NaN
3	2	NO.ambP	NaN
4	3	NO.ambP	NaN
5	4	C09.12G	456.61
6	5	NO.ambP	NaN
7	6	NO.ambP	NaN
8	7	NO.ambP	NaN
9	8	NO.ambP	NaN
10	9	NO.ambP	NaN
11	10	NO.ambP	NaN

	A	B
1	Taxpunkte nach TARMED und TARDOC	
2		
3	TARMED	
4	Summe Taxpunkte Ärztliche Leistungen	1'012.72
5	Summe Taxpunkte Technische Leistungen	1'516.42
6	Summe Taxpunkte total	2'529.14
7		
8	Abweichung zu TARDOC	-1%
9		
10		
11	TARDOC	
12	Summe Taxpunkte Ärztliche Leistungen	1'102.53
13	Summe Taxpunkte Technische Leistungen	1'456.82
14	Summe Taxpunkte total	2'559.35
15		
16	Abweichung zu TARMED	101%

## Restriktionen Casemaster (**siehe auch Dokumentation Casemaster!**):

Es müssen komplette Dossiers oder Patienten in den Eingabedateien vorhanden sein. Es werden keine Leistungen über Dossiers hinweg zusammengeführt.

Leistungen in Abwesenheit, Berichte, Pathologie- und Laborleistungen werden der letzten Behandlung zugeordnet. Die Zuordnung erfolgt also nicht gemäss dem im Bericht erwähnten Kontakt resp. der Sitzung der Entnahme der Probe / dem Auftrag zur Analyse. Die Daten zur Verknüpfung dieser Leistungen fehlen.

Können zugeordnete Leistungen keiner amb. Behandlung zugeordnet werden, werden diese Leistungen durch «NOSESSION» im Output gekennzeichnet. Bsp. Input 2024: Arztbericht (5.1.2024) ABER zugehörige ärztliche Leistung (28.12.2023)

## Hinweise zu Analysen (**siehe auch Dokumentation Casemaster!**):

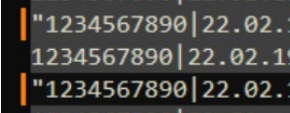
Für weitergehende Analysen nach Gruppierung / Transcodierung gilt es insbesondere Folgendes zu beachten:

Zusätzlich abrechenbare Leistungen gemäss Anhang B müssen für Analysen entsprechend berücksichtigt werden:

Das Simulationstool beachtet nur ambulant-ärztliche Leistungen: z.B. werden Medikamente nicht im Transcodierungsvolumen ausgegeben und müssen für Analysen entsprechend berücksichtigt werden.

## Häufige Fehlerquellen

Anführungszeichen in einzelnen Zeilen



```
"1234567890|22.02.2025"  
1234567890|22.02.19  
"1234567890|22.02.2025"
```

Tausendertrennzeichen 1,234.56



**O A A T**  
**O T M A**

Organisation  
ambulante Arzttarife  
Organisation  
tarifs médicaux ambulatoires

[info@oaat-otma.ch](mailto:info@oaat-otma.ch)  
[www.oaat-otma.ch](http://www.oaat-otma.ch)