



**OAAT
OTMA**

Organisation
ambulante Arzttarife
Organisation
tarifs médicaux ambulatoires





Organisation
ambulante Arzttarife
Organisation
tarifs médicaux ambulatoires

Infolaunch Simulationstool

OAAT AG

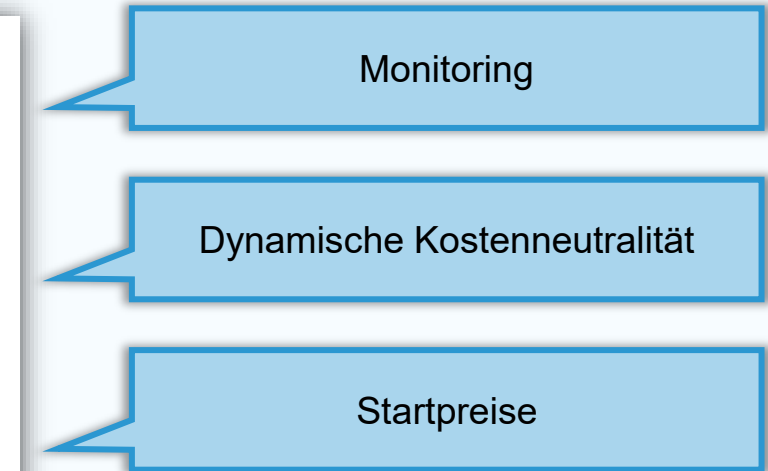
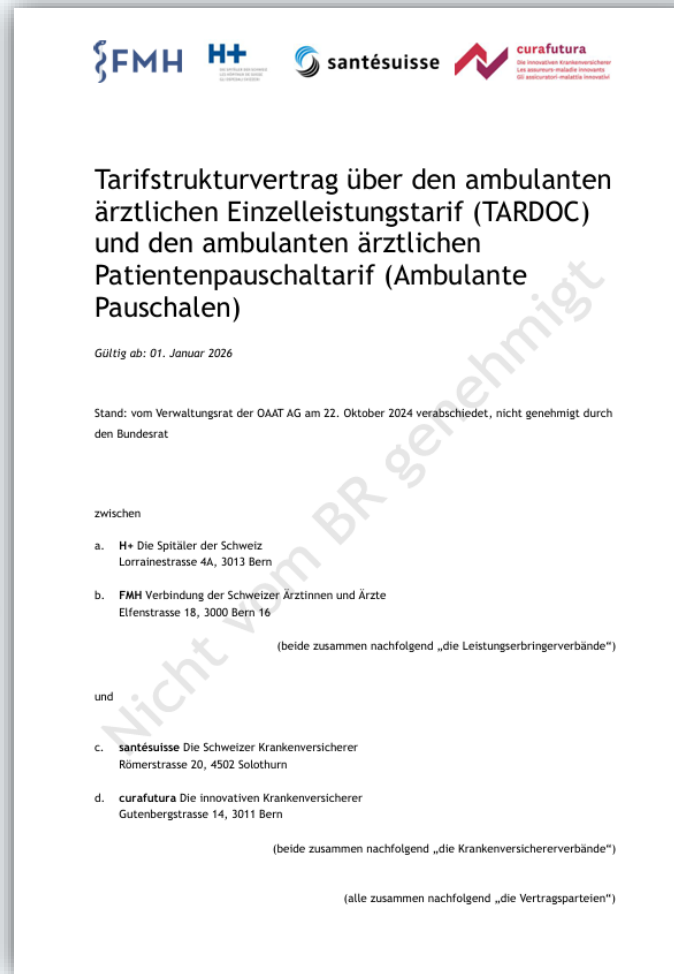
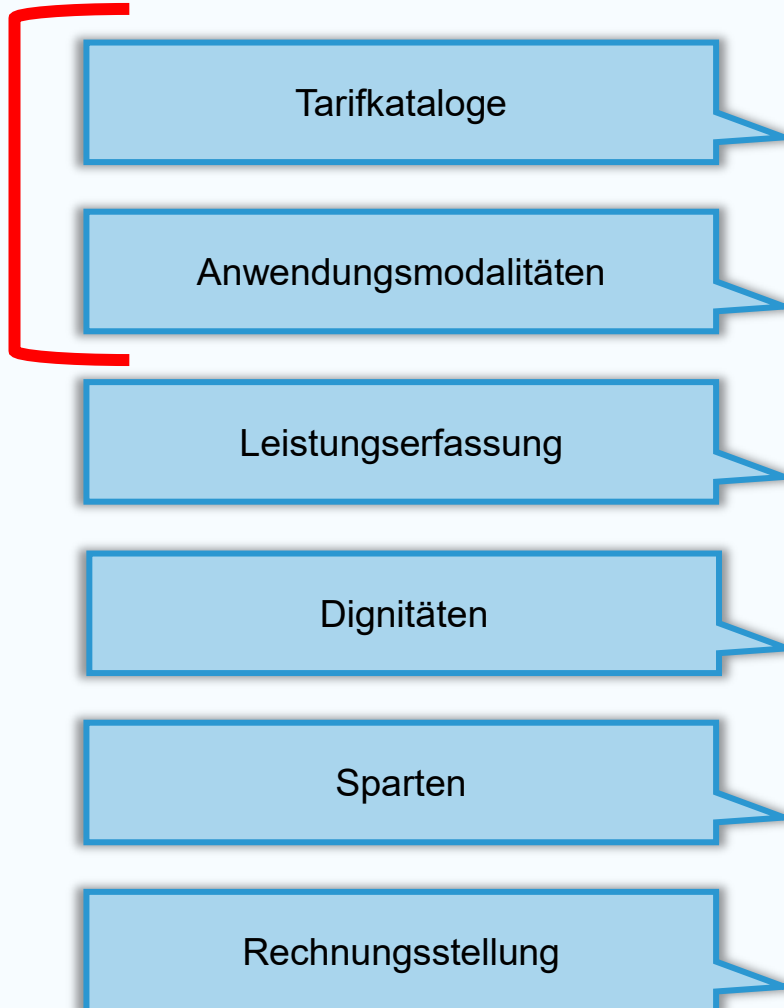
13. Februar 2025

Einleitung

Ausgangslage:

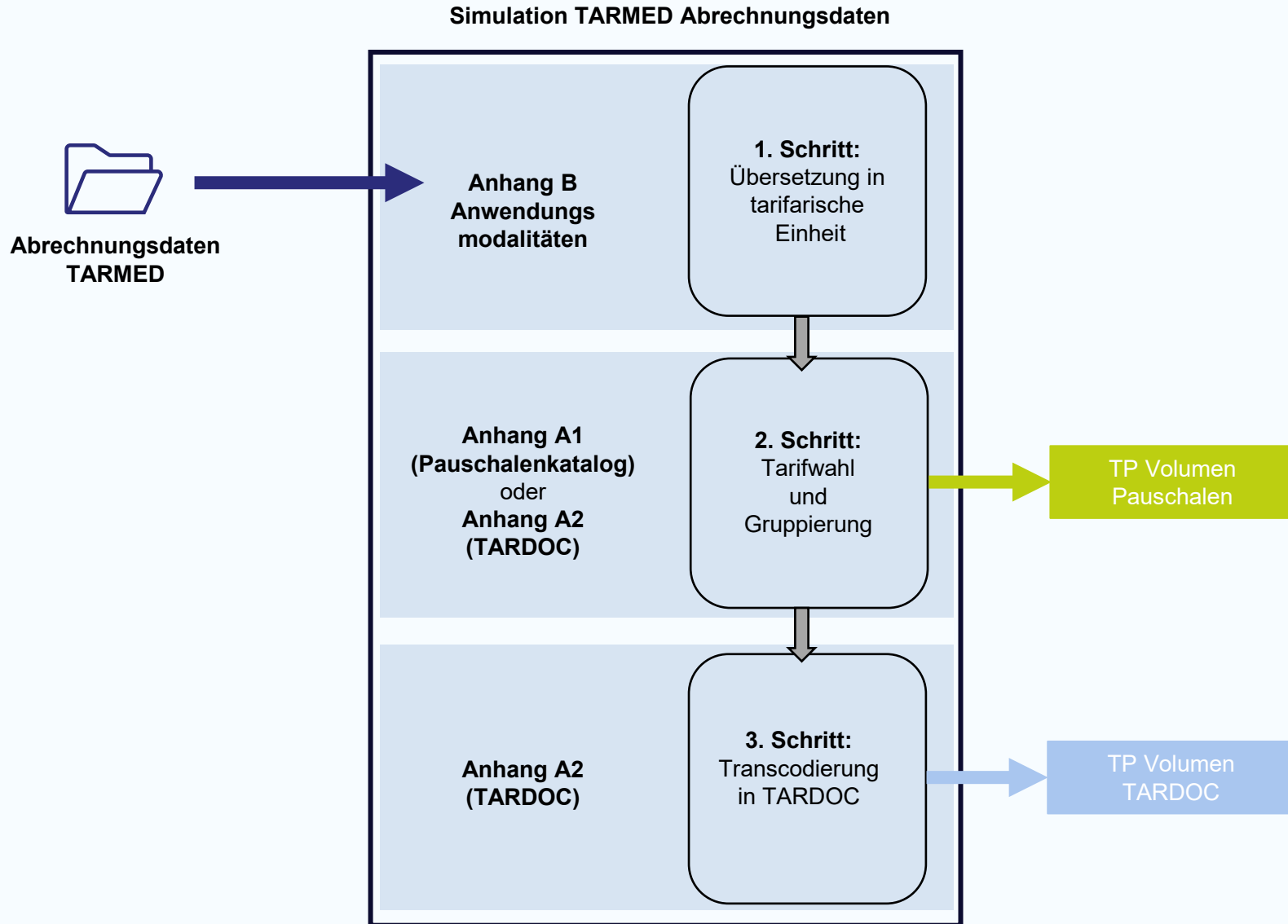
Wie hoch wäre mein Taxpunktvolumen vom vergangenen Jahr im neuen Gesamtarifsystem?

Simulation ambulant ärztlicher Tarife



⇒ [Tarifstrukturvertrag](#)

Simulation ambulant ärztlicher Tarife



Simulationstool

Wo finde ich das Simulationstool?

Organisation
ambulante Arzttarife
Organisation
tarifs médicaux ambulatoires

Gesamt-Tarifsystem ▾ Über uns ▾ Aktuelles

Deutsch

Simulationstool Gesamt-Tarifsystem

Hier finden Sie weiterführende Informationen zu den Simulationstools der OAAT AG.

Simulation TARMED-Gesamt-Tarifsystem

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

- 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](#)).
- Schritt Tarifwahl:** Individuelle Zuordnung der ambulanten Behandlungen zu Pauschalen oder zu TARDOC.
- 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 Batchgrouper der OAAT 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.

Batchgrouper (TARMED) +

Einzelfallgrouper (TARMED) +

Transcodierung (TARMED-TARDOC) +

Casemaster (Beta Version) +

zttarife

ation der
ng und Wei-
ante ärztl-
nterstützen.

Verträge und Anhänge

Datenerhebung

Simulationstool (highlighted with a red box)

Tarifkomponenten

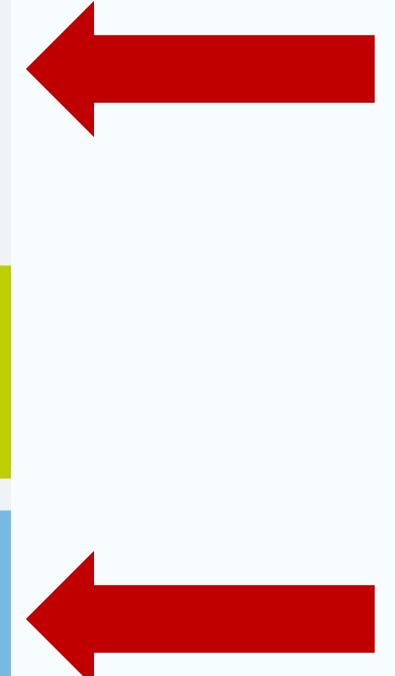
Newsletter

FAQ

 **Gesamt-Tarifsystem**
⊕ Weitere Infos

 **Simulationstool**
⊕ Weitere Infos

<https://oaat-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

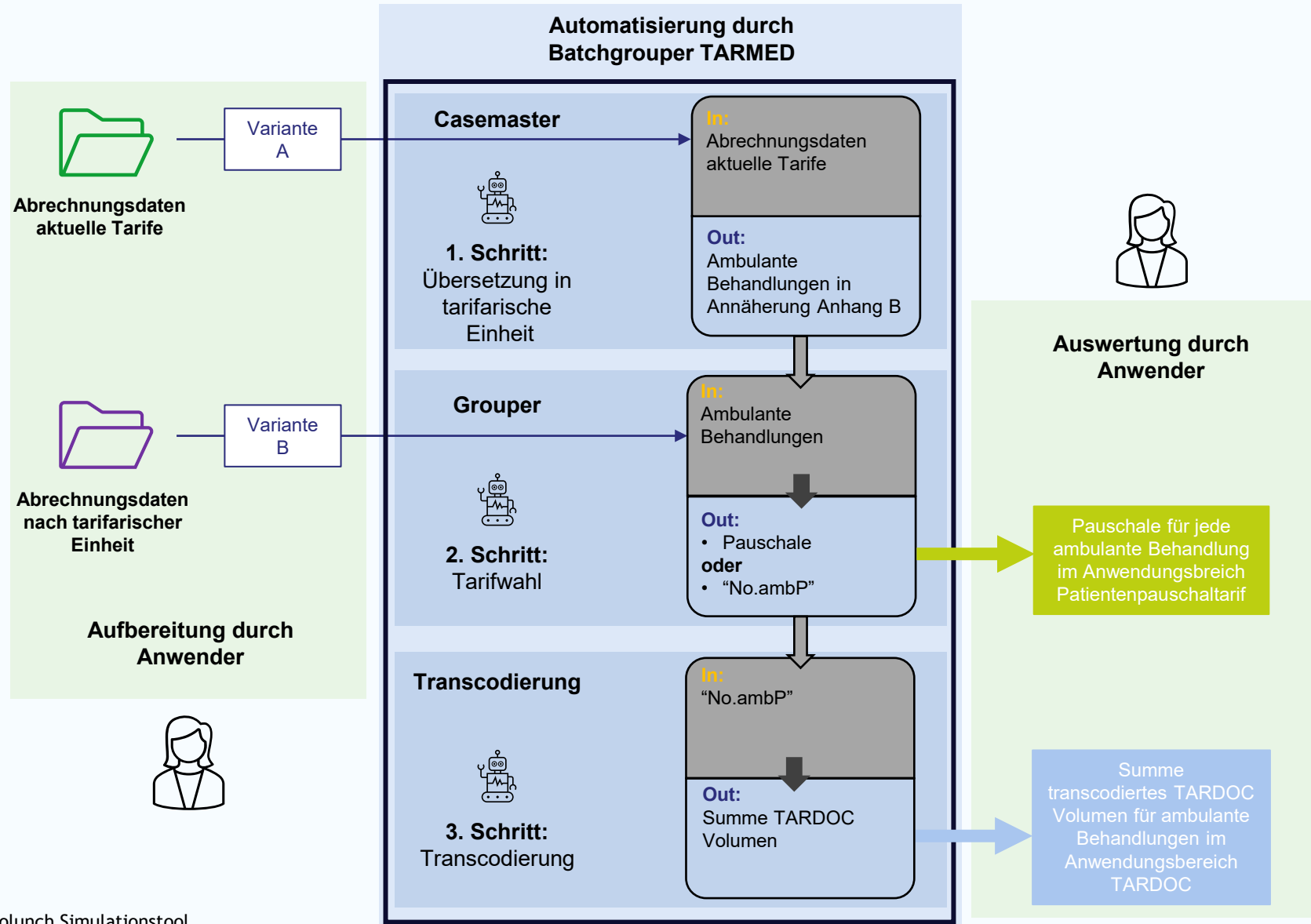
Grouper (Schritt 2):

Zuordnung jeder ambulanten Behandlung zu TARDOC oder einer ambulanten Pauschale

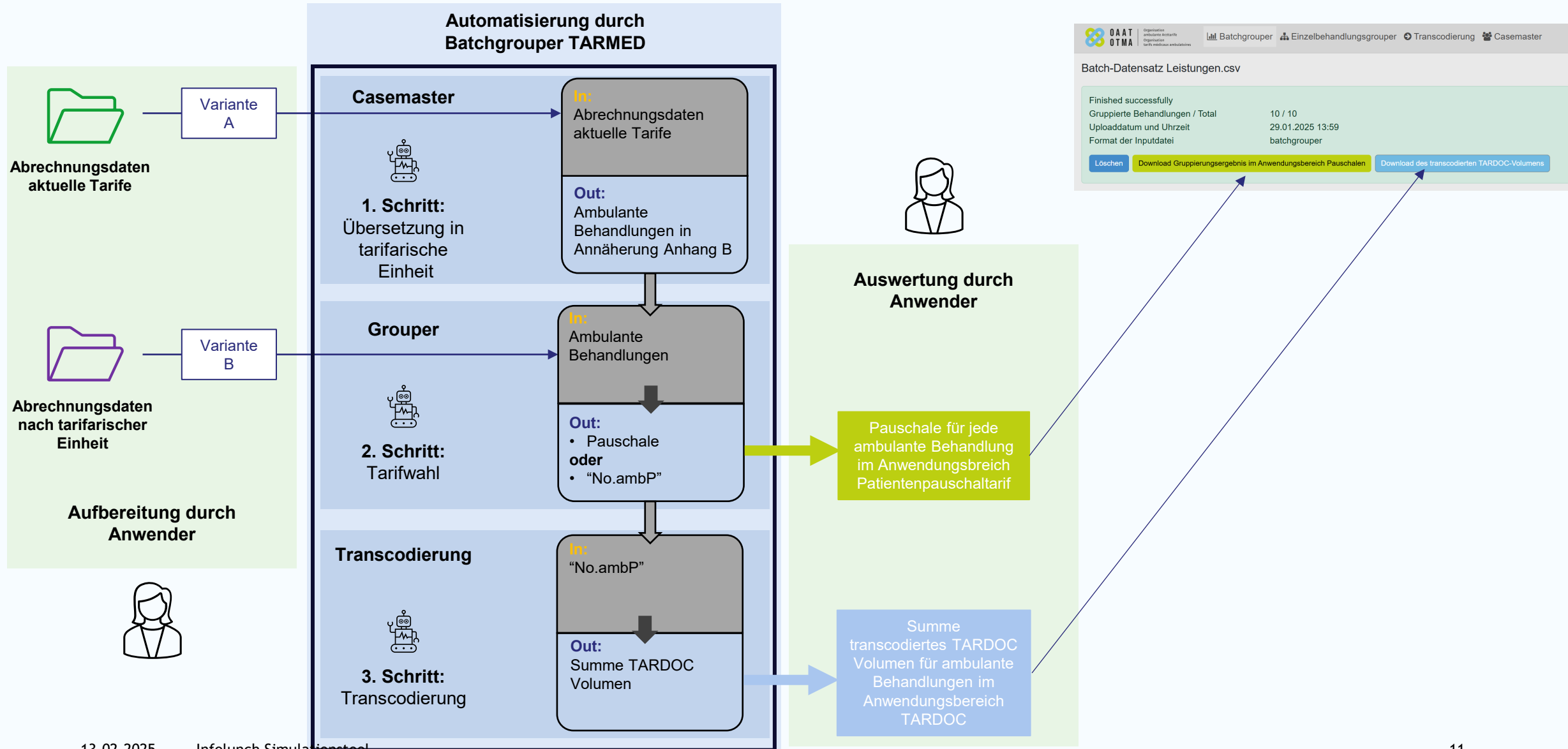
Transcodierung (Schritt 3):

Anwendungsbereich TARDOC: Statistische Übersetzung von Leistungsvolumen TARMED auf TARDOC

Wie funktioniert das Simulationstool?



Wie funktioniert das Simulationstool?



Wie funktioniert die Analyse?



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

Taxpunkte nach TARMED und TARDOC	
A	B
1	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	Abweichung zu TARDOC -1%
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
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!**):

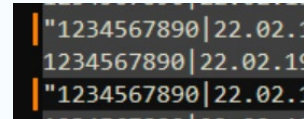
Für weitergehende Analysen nach Gruppierung / Transcodierung gilt es insbesondere Folgendes zu beachten:

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

Tausendertrennzeichen 1,234.56



**OAAT
OTMA**

Organisation
ambulante Arzttarife
Organisation
tarifs médicaux ambulatoires

info@oaat-otma.ch
www.oaat-otma.ch