

# Dokumentation Datenformat Batchgrouper ambulante Pauschalen

Dieses Dokument beschreibt das Inputformat, um ambulante Abrechnungsdaten mit dem Webgrouper für ambulante Pauschalen der OAAT-OTMA zu gruppieren:

<https://grouper.oaat-otma.ch/>

Zu erfassen sind nur diejenigen Fälle mit Kostenträger Krankenversicherung, Invalidenversicherung, Militärversicherung und/oder Unfallversicherung. Der zu erfassende Fall muss mindestens eine Tarifposition mit Tariffcode 001 (TARMED), 002 (Pauschalen) oder 003 (Pauschalen) enthalten.

## Struktur

**Format** der hochzuladenden Datei: CSV/Text-Format

**Encoding:** UTF-8

**Strukturierung** der **Daten** im CSV-Format mittels folgender Trennzeichen:

Name des Trennzeichens	Symbol	Funktion
Semikolon	;	Trennung von Spalten
Pipe-Symbol		Dient als Listenelementtrennzeichen (Trennung von Elementen innerhalb einer Liste)  Beispiel einer Liste sind Diagnosen. Hier mit Hauptdiagnose und einer Nebendiagnose: <i>I269 E1190</i>
Doppelpunkt	:	Dient als Strukturtrenner (Trennung von Unterelementen einer Struktur)  Beispiel einer Struktur ist die Tarifposition mit Code, Anzahl, Tariffcode und abgerechnetem Betrag: <i>35.0510:1:001:306.30</i>

## Aufbau Datensatz

Pro Zeile wird ein Patientenkontakt (d.h. ein Fall) erfasst, wobei die erste Zeile als Header dient. Im Header werden alle relevanten/erhobenen Variablen aufgelistet (jeweils getrennt

durch ein Semikolon). Die Spalten können beliebig angeordnet sein, müssen aber dem jeweiligen Eintrag im Header entsprechen.

## Falldefinition / Patientenkontakte

Pro Tag zählt ein Patient als ein Patientenkontakt. Wenn ein Patient an mehreren einzelnen Tagen ambulante Behandlungen durchläuft, sind diese Leistungen jeweils separat als ein Patientenkontakt zu erfassen. Der tarifarische Fall beinhaltet ebenfalls Analyse, Berichte und Klinische Pathologie, die zu einem späteren Zeitpunkt erbracht werden, aber in Zusammenhang mit dem Patientenkontakt stehen.

Des weiteren gelten die Bestimmungen im Dokument "Regeln und Definitionen zur Fallabrechnung unter dem ambulanten Pauschalensystem", insbesondere die Abschnitte 1.4 (Falldefinition) und Kapitel 3.1 (Fallzusammenführungen)

Beispiel:

Person	Tag	Behandlung	Vergütungssystem	Patientenkontakt
A	15.11.	Sprechstunde	Einzelleistungstarif	Erster Patientenkontakt (d.h. eine neue Zeile im Datensatz)
A	20.11.	Invasiver Eingriff (ambulant)  Erste Nachkontrolle	Pauschale	Zweiter Patientenkontakt (d.h. eine weitere Zeile mit invasivem Eingriff sowie der ersten Nachkontrolle als zu erfassende Tarifiziffern)
A	25.11.	Zweite Nachkontrolle	Einzelleistungstarif	Dritter Patientenkontakt (d.h. weitere Zeile)

Die Einteilung der Behandlung in Pauschal / Einzelleistungstarif wird vom Grouper vorgenommen (siehe Abschnitt Output).

## Eingabedaten / Variablen

**key** : Fallschlüssel / ID (alphanumerisch, beispielsweise "ID5")

**age** : Alter in Jahren, Ganzzahl

**sex** : Geschlecht (M, W, U für männlich, weiblich oder unbekannt)

**diagnoses** : Hauptdiagnose (falls vorhanden) gemäss ICD-10

**tarpos** : Tarifpositionen gemäss TARMED sowie weiteren Tarifen:

Hier wird jeweils die gesamte Struktur erfasst, d.h. Tarifiziffer, Anzahl, Tarifcode sowie abgerechneter Betrag in CHF, gerundet auf zwei Nachkommastellen. Zwingend ist die Erfassung aller Positionen der Tarifcodes **001, 003, 402**. Diese Tarifcodes können alle einen Einfluss haben auf die Gruppierung. Tarifpositionen können mit oder ohne Punkte erfasst werden (Bsp: 39.0015 oder 390015).

Beispiele Tarpos			
Tarifposition, resp. Referenzziffer gemäss Forum <a href="#">Datenaustausch</a>	390015	2006429	7680424280276
Anzahl / Menge	1	1	1
dreistelliger Tarifcode gemäss Forum <a href="#">Datenaustausch</a>	001	003	402
Abgerechneter Betrag in CHF	58.54	704.50	12.70

## Beispiel

Beispiel-Datensatz im CSV-Format mit fünf Variablen im Header sowie fünf Patientenkontakten (ein Fall pro Zeile → Zeile 2 bis 6):

```
key;age;sex;diagnoses;tarpos
ID1;44;W;N40;350510:1:001:57.10|393280:1:001:29.34|393800:1:001:10.68
ID2;20;M;G43.9;170010:1:001:33.93|350210:1:001:64.98
ID3;37;W;;330010:1:500:700.31
ID4;49;M;;7680424280276:1:402:12.70
ID6;26;M;N40;3915060005:1:003:704.50
```

Beispieldaten in Tabellenform (Ansicht in Excel):

key	age	sex	diagnoses	tarpos
ID1	44	W	N40	350510:1:001:57.10 393280:1:001:29.34 393800:1:001:10.68
ID2	20	M	G43.9	170010:1:001:33.93 350210:1:001:64.98
ID3	37	W		330010:1:500:700.31
ID4	49	M		7680424280276:1:402:12.70
ID6	26	M	N40	3915060005:1:003:704.50

## Output

Die Ausgabedatei enthält drei Spalten. Die ID, welche identisch ist mit der Input-ID (key), die gruppierte DRG sowie deren Kostengewicht

ID;KaP;cost_weight
ID1;C99.80Z;0.0
ID2;NO.ambP;0.0
ID3;NO.ambP;0.0
ID4;NO.ambP;0.0
ID6;C00.80B;5.528

Falls die gruppierte DRG "**No.ambP**" ist, so wird der Fall ausserhalb der ambulanten Pauschalen abgerechnet. Fehler-DRGs und unbewertete DRGs haben das Kostengewicht 0.0.

## Support

Unter folgender Email-Adresse können Sie Supportanfragen betreffend dem Webgrouper stellen: [pauschalen@oat-otma.ch](mailto:pauschalen@oat-otma.ch)