



Würfel:

mon_besch_alq

Definition: Würfel mit Daten zu unselbständig Beschäftigten, Arbeitslosen und Arbeitslosenquoten ab dem Jahr 2017

Datendomäne (Fachbereich(e)): AMB

Aktualisierung: monatliche Aktualisierung jeweils nach Lieferung der Beschäftigtendaten durch den HV gegen Monatsmitte.

Datenquelle:

Businessstabelle für den Würfel ist MON_BESCH_ALQ_BUS.

AQUAS-Prüfungen:

Prüfung ob die Kennzahl Bestand im Status AL für alle Monate mit den Werten im Würfel vgu100 übereinstimmt (Cross-Check).

zusätzliche Information:

Diese Auswertung enthält Daten zu den Beschäftigungsverhältnissen lt. Dachverband der Sozialversicherungsträger (HV). Es handelt sich um die Zahlen der offiziellen Beschäftigtenstatistik des HV. Angereichert wird der Würfel mit dem Arbeitslosenbestand und Arbeitslosenquoten nach den selben Merkmalen.

Die Dimensionen beziehen sich generell auf den Stand zum Stichtag - also beispielsweise das Alter der Personen zum Stichtag. Die Regionszuordnung der Beschäftigten erfolgt nach dem Arbeitsort (Ausnahme: BVAEB-Versicherte (Beamte & ÖBB) werden nach dem Wohnort zugeordnet). Die RGS-Zuordnung in der Dimension Wohnort erfolgt seit 01/2023 über die Gemeindekennziffer (GKZ), bis 12/2022 wurde dafür die Postleitzahl (PLZ) verwendet.

ACHTUNG, der Dachverband veröffentlichte als "beschäftigte Ausländer_innen" bis 12/2024 die Zahl der unselbständig aktiv-beschäftigten Ausländer_innen! Seit 01/2025 werden auch ausländische KBG-Bezieher_innen mit aufrechterm Dienstverhältnis zu den beschäftigten Ausländer_innen gezählt. Präsenzdienner werden vom Dachverband seit 01/2025 jedenfalls mit österreichischer Staatsbürgerschaft geliefert.

Für zusätzliche Informationen (z.B. technische Lineage) [Link zum Metadata Portal](#) (nur mit PÜF-Rolle DWHMDR)

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO-Relevanz	zusätzliche Informationen
Alter	Alter der betrachteten Personen	Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_ALTER_DIM (historisch sind noch die Tabellen AMB_ALT_DIM, MON_VB_ALTER_DIM, D_ALV_ALTER_DIM, ÄLTER_ERWERB_DIM oder FDG_JAHRALTER_DIM in Verwendung).	wird noch definiert	Der Zeitpunkt zu dem die Information über das Alter herangezogen wird variiert je nach Themenbereich. Nähere Informationen siehe ggf. Beschreibungen der betreffenden Würfel. Im Fachbereich MON wird aus Datenschutzgründen nur das Geburtsjahr zur Berechnung des Alters herangezogen (fiktiver Geburtstag ist der 1.7.) und das Alter nur in 5-Jahresgruppen berechnet. Auf der 3. Ebene wird das Alter in diesen Gruppen dargestellt - dadurch sind Einschränkungen auf das Erwerbsalter möglich (die Ausprägungen "15" enthält

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO- Relevanz	zusätzliche Informationen
				<p>Personen "unter 15 Jahre", die Ausprägung "20" enthält "15 bis unter 20 Jahre").</p> <p>Im Fachbereich SEMIRO werden aus Datenschutzgründen 5-Jahresgruppen zur Berechnung des Alters herangezogen.</p> <p>SFA-BVS: Anmerkung: Aufgrund falscher Dateneingaben, kann es zu eigenartigen Alterszuordnungen kommen, welche aber korrekt sind. Bsp.: Im April 2006 wurde irrtümlich ein PST mit dem Geburtsdatum 02.11.2002 angelegt. Dieser Datensatz wird richtiger Weise unter der Subausprägung "3" ausgewiesen. Ab dem Stichtag November 2012 werden alle über 100-Jährigen dem Alter 100 zugeordnet, da ansonsten eine eigene Ausprägung erstellt wird. Ab März 2012 wird das Alter auf Basis der Sozialversicherung gerechnet. Ab diesem Zeitpunkt wird nicht mehr auf die AMB-Daten zurückgegriffen, sondern auf Personenstammdaten: Ab dem Stichtag 30.11.2016 wird das Alter aus dem Feld "Geburtsdatum" der Fachapplikation ermittelt. Lediglich in Fällen, in welchen in der Fachapplikation im Feld "Geburtsdatum" kein Datum vorhanden ist, wird weiterhin das Alter aus den letzten 6 Stellen der SVNr verwendet.</p> <p>SFA-eAMS: ACHTUNG: Bis zum Stichtag 31.7.2015 wurde das Alter aus den letzten 6-Stellen der SVNr errechnet. Im Zusammenhang mit der geplanten allerdings bereits mehrfach verschobenen generellen DWH-Umstellung, die Altersberechnung unter Verwendung des Applikationsfeldes "Geburtsdatum" durchzuführen, hat der EDV-Auftragnehmer bei den SFA-eAMS-Konto-Auswertungen – allerdings ohne vorherige Abstimmung mit dem AMS-Fachbereich – diese bereits ab dem Stichtag 31.8.2015 vorgezogen. Da jedoch bei einigen Personen, die in der DWH-Datenbank gespeicherten Eintragungen im Feld "Geburtsdatum" fehlerhaft sind, und diese vorzeitige "Umstellung" erst zum Stichtag 30.11.2015 vom AMS bemerkt wurde, werden nun rund 30 eAMS-Konten für die Stichtage 31.8.2015, 30.9.2015, 31.10.2015 und 30.11.2015 mit einem falschen Alter ausgewiesen. Ab dem Stichtag 31.12.2015 erfolgt</p>

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO-Relevanz	zusätzliche Informationen
Datum	Beobachtungszeitraum, für den die Kennzahlen berechnet werden.	<p>HIERARCHIE: Die Gliederung erfolgt nach Jahr/Quartal/Monat. Bei manchen Würfeln gibt es auch weitere Untergliederungen nach Wochen und/oder Tagen.</p> <p>Für den einfacheren Vergleich wurden in einigen Würfeln auch verschiedene alternative Pfade z.B. mit vorberechneter absoluter und relativer Vorjahresveränderung angelegt (Aktueller Monat, Jahresvergleich Monat aktuell, Valider Monat, Vormonat, Jahresvergleich Vormonat, Jahresvergleich bisher, Jahr bisher, voriges J bisher, J bisher gruppiert, [YYYY] verschoben).</p>	wird noch definiert	<p>auch in den SFA-eAMS-Konto-Auswertungen die Berechnung des Alters wieder aufgrund der letzten 6-Stellen der SVNr. Von einer weiter rückwirkenden Änderung dieser Fälle für den Zeitraum 08/2015 bis 11/2015 wurde aufgrund der damit verbundenen Risiken und der Gefahr anderer Fehler abgesehen.</p> <p>Abgesehen von der o.a. Ausnahme wurde bis zum Stichtag 31.10.2016 das Alter der Person aus den letzten 6 Stellen der SVNr errechnet.</p> <p>Ab dem Stichtag 30.11.2016 wird das Alter aus dem Feld "Geburtsdatum" der Fachapplikation errechnet. Lediglich in Fällen, in welchen in der Fachapplikation im Feld "Geburtsdatum" kein Datum vorhanden ist, wird weiterhin das Alter mittels der letzten 6 Stellen der SVNr ermittelt.</p> <p>In den Hinterfragensberichten werden jedoch im Feld "Geburts-Datum" immer noch die letzten 6-Stellen der SVNr der Person ausgewiesen.</p> <p>Beim Würfel fdg_stabilitaetspaket: Jugendliche im Sinne des Stabilitätspakets sind Personen ≥ 19 und < 25 Jahren und die nicht der Ausbildungsgarantie bis 18 unterliegen.</p> <p>Für die Messung der Zielzugehörigkeiten wird der alternative Pfad "Jugendliche / Andere" zur Verfügung gestellt.</p> <p>Die Monatsangabe bezieht sich, je nach Kennzahl, entweder auf einen STICHTAG (z.B. den Monatsletzten für Bestandskennzahlen oder Enddatum der letzten Maßnahmenteilnahme) oder auf den ZEITRAUM (z.B. Bewegungskennzahlen).</p> <p>BSC: Aktueller Monat: gibt die Daten des letzten Stichtags wieder; wie in der AMB Statistik ist das der Vormonatswert.</p> <p>Letzte Daten: Bei dieser speziellen Datumsausprägung werden die zuletzt verfügbaren Daten angezeigt. Das kann der aktuelle Monat sein oder auch schon ein länger zurückliegender Monat. So etwa wird für den Indikator "Erfolg der Arbeitsmarktförderung" ein 5 Monate zurückliegender Wert ausgewiesen, da dieser Indikator eine entsprechend</p>

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO-Relevanz	zusätzliche Informationen
				<p>lange Nachlaufzeit hat. Damit sind die Werte verschiedener Indikatoren unterschiedlich aktuell. Der Vorteil ist, mit letzte Daten immer eine vollständige BSC zu haben. Deshalb bitte auf das Erstellungsdatum im Export-Bericht achten bzw. das tatsächliche Datum anzeigen.</p> <p>Achtung Besonderheit bei "Letzte Daten": Bei der Einstellung "Letzte Daten" gibt es bei den Kennziffern "Wert Vorjahr", "Punkte Vorjahr" und "Trend" für die "Sammelindikatoren x91, 92, Gesamtscore: SfA, SfU sowie x99 Gesamtscore AMS-Scorecard" aus technischen Gründen folgende Besonderheit:</p> <p>Das "Vorjahr" und somit auch die Trendberechnung beruht auf den Ergebnissen des jeweiligen Sammelindikators zum Zeitpunkt "letzter aktueller Stichtag – 12 Monate". Also etwa: Sind die aktuellsten Daten bei der Einstellung "letzte Daten" vom April 2017, ist das Datum für die Vorjahreswerte der Sammelindikatoren und auch Basis der Trendberechnung der "echte, d.h. vollständige" April 2016. Hier wird nicht mehr differenziert, dass es bei der Einstellung "letzte Daten" unterschiedliche Messzeitpunkte für die Einzelindikatoren gibt.</p>
Geschlecht	Geschlecht der betrachteten Personen	<p>Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_GESCHLECHT_DIM</p> <p>Allfällige in den Daten vorkommende alternative Geschlechtseinträge wie "Inter" oder "Divers" (ab HR2023 in AMS-Fachapplikation möglich) werden der Ausprägung "Männer und altern. Geschl." zugeordnet.</p>	wird noch definiert	<p>SFA-BVS: Kontaktwürfel V2: Unter der Ausprägung K.A. werden bei der Kennzahl "Anzahl Kontakte" jene Kontakte angeführt, wo ein Kontakt ohne Verbindungsbuchung zum PST gebucht wurde.</p> <p>BSC: Für geschlechtsspezifisch auswertbare Indikatoren werden nur mehr getrennte Werte, Punkte und Benchmarks ausgegeben, kein gesamt. In BSC24 bekommen die für Männer spezifischen Indikatoren den Zusatz + (z.B.: X03 - Arbeitsaufnahmequote - Männer+)</p>
NACE	Wirtschaftsklasse des Unternehmens nach ÖNACE 2025 (NACE Rev. 2.1)	<p>HIERARCHIE: fünf Hierarchieebenen { Wirtschaftssektoren - Wirtschaftsabschnitte (Buchstabencode) - Wirtschaftsabteilung (2-Steller) - Wirtschaftsgruppen (3-Steller) - Wirtschaftsklassen (4-Steller) }</p> <p>Die Ausprägungen "Andere" (ungültige Codes) sowie "K.A." (kein Eintrag) werden auf den oberen Ebenen zu "Sonstige" zusammengefasst.</p> <p>Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_NACE_DIM (historisch ist die Tabelle D_NACE_DIM in Verwendung)</p>	wird noch definiert	<p>NACE ist der Kurzbezug für die Statistische Systematik der Wirtschaftszweige in der EU (französisch: "Nomenclature statistique des activités économiques dans la Communauté européenne"). ÖNACE ist die österreichische Variante dieser Systematik - sie enthält eine weitere Detaillierung zu Wirtschaftsunterklassen (5-</p>

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO- Relevanz	zusätzliche Informationen
NACE bis 31.12.2024	Wirtschaftsklasse des Unternehmens nach ÖNACE 2008 (NACE Rev. 2)	HIERARCHIE: fünf Hierarchieebenen { Wirtschaftssektoren - Wirtschaftsabschnitte (Buchstabencode) - Wirtschaftsabteilung (2- Steller) - Wirtschaftsgruppen (3-Steller) - Wirtschaftsklassen (4-Steller) } Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle D_ALL_NACE2008_DIM	wird noch definiert	<p>Steller), entspricht ansonsten jedoch der NACE. ÖNACE2025 (NACE Rev. 2.1) ist seit 2025 die gültige Systematik. Weiterführende Informationen siehe Klassifikationsdatenbank von Statistik Austria</p> <p>Bei Auswertungen von Betrieben bzw. offenen Stellen gilt: Überwiegende wirtschaftliche Tätigkeit des Unternehmens (kann sich von der wirtschaftlichen Tätigkeit am konkreten Standort = BTR unterscheiden)! In den Fachapplikationen wird die NACE-Zuordnung aus dem Unternehmensregister von Statistik Austria übernommen. Bei BTR, bei denen keine Zuordnung zu einer KUR (Kennzahl des Unternehmensregisters) eingetragen ist, wird die NACE auf 00020 gesetzt.</p> <p>Bei Auswertungen von Personen gilt: Wirtschaftsklasse (überwiegende wirtschaftliche Tätigkeit) des Unternehmens, bei dem die betrachteten Personen (lt. Dachverband der Sozialversicherungsträger) zuletzt beschäftigt waren. Die NACE-Zuordnung wird aus dem Unternehmensregister von Statistik Austria übernommen.</p> <p>HV-Beschäftigtenstatistik: Wirtschaftsklasse (überwiegende wirtschaftliche Tätigkeit) des Unternehmens lt. Dachverband der Sozialversicherungsträger.</p> <p>SFA-eAMS: Achtung: Einen aktuellen NACE erhält man nur zu eAMS-Konten, für die bereits ein PST-Datensatz bzw. Leistungsbezug vorhanden ist (eine nähere Erläuterung dazu siehe am Ende des Punktes "Zusatz" in den Beschreibungen der eAMS-Würfel).</p> <p>NACE ist der Kurzbegriff für die Statistische Systematik der Wirtschaftszweige in der EU (französisch: "Nomenclature statistique des activités économiques dans la Communauté européenne"). ÖNACE ist die österreichische Variante dieser Systematik - sie enthält eine weitere Detaillierung zu Wirtschaftsunterklassen (5-Steller), entspricht ansonsten jedoch der NACE. ÖNACE2008 (NACE Rev. 2) war von 2008 bis 2024 die gültige Systematik. Weiterführende</p>

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO-Relevanz	zusätzliche Informationen
Nationalität	Nationalität der betrachteten Personen	<p>HIERARCHIE: vier Ebenen { Inländer Ausländer - darunter weitere drei Ebenen } Ausländer werden weiters in EU-Staaten, EWR Staaten, und assoziierte Staaten unterteilt. Auf unterster Ebene befinden sich Einzelstaaten (KFZ-Kennzeichen der Nation). Bezeichnungen und Hierarchiezuordnungen gemäß Tabelle D_ALL_NATIONALITAET_DIM (historisch sind die Tabellen D_ALL_STAATEN_DIM und MÖN_STAATEN_DIM in Verwendung)</p>	wird noch definiert	<p>Informationen siehe Klassifikationsdatenbank von Statistik Austria</p> <p>Bei Auswertungen von Betrieben bzw. offenen Stellen gilt: Überwiegende wirtschaftliche Tätigkeit des Unternehmens (kann sich von der wirtschaftlichen Tätigkeit am konkreten Standort = BTR unterscheiden)! In den Fachapplikationen wird die NACE-Zuordnung aus dem Unternehmensregister von Statistik Austria übernommen. Bei BTR, bei denen keine Zuordnung zu einer KUR (Kennzahl des Unternehmensregisters) eingetragen ist, wird die NACE auf 0002 gesetzt.</p> <p>Bei Auswertungen von Personen gilt: Wirtschaftsklasse (überwiegende wirtschaftliche Tätigkeit) des Unternehmens, bei dem die betrachteten Personen (lt. Dachverband der Sozialversicherungsträger) zuletzt beschäftigt waren.</p>
Qualifikation	Diese Dimension gibt die Art der Beschäftigung an.	<p>HIERARCHIE: Die Struktur ist auf vier Ebenen aufgeteilt. Die Ebene 1 enthält: unselbständige Beschäftigung und geringfügige Beschäftigung. Die Ebene 2 enthält: unselbständige Aktivbeschäftigung, Karenz/Präsenzdienst und geringfügige Beschäftigung. Die Ebene 3 enthält: unselbständige Beschäftigung, freier Dienstvertrag; KBG-,KG-Bezieher_innen mit aufrechtem DV, Präsenzdienst mit aufrechtem DV, geringfügige Beschäftigung und geringfügiger freier Dienstvertrag. Die Ebene 4 enthält: UB=ArbeiterIn, UB=Angestellte, UB=Beamtn, FD=Angestellte; KBG, KG mit aufrechtem DV-ArbeiterIn; KBG, KG mit aufrechtem DV-Angestellte; KBG, KG mit aufrechtem DV-Beamtn; PD mit aufrechtem DV-Arbeiter; PD mit aufrechtem DV-Angestellter; PD mit aufrechtem DV-Beamter; GB-ArbeiterIn; Geringfügiger FD-ArbeiterIn; geringfügiger FD-Angestellte. Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle HV_QUALI_KAT_DIM</p>	wird noch definiert	<p>SFA-eAMS: Achtung: eine aktuelle Nationalität erhält man nur zu eAMS-Konten, für die bereits ein PST-Datensatz bzw. Leistungsbezug vorhanden ist (eine nähere Erläuterung dazu siehe am Ende des Punktes "Zusatz" in den Beschreibungen der eAMS-Würfel). BAS-TF: Wenn in dieser Quelle keine Staatszugehörigkeit hinterlegt ist, so wird die österreichische Staatsbürgerschaft angenommen.</p>
Region	Regionale Zuordnung der betrachteten Einheiten zu den	<p>HIERARCHIE: zwei bis vier Ebenen { Bundesländer - Regionale Geschäftsstellen (RGS) - Zweigstellen }</p>	wird noch definiert	<p>Die regionale Zuordnung erfolgt je nach Themenbereich z.B. über die</p>

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO-Relevanz	zusätzliche Informationen
Versicherungsträger	Zuordnung der Beschäftigten (DG-Konten) nach dem Versicherungsträger; Quelle HV	HIERARCHIE: Versicherungsträgerkategorien auf drei Ebenen Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabelle HV_VSTR_DIM	wird noch definiert	<p>MON: Die Verwendung dieser Dimension ist in Verbindung mit der Kennzahl "Anzahl Unternehmen" nicht sinnvoll.</p> <p>AMB: Diese Dimension ist nur in Zusammenhang mit den Kennzahlen "Bestand Beschäftigter" und "Bestand Beschäftigter VJ" auswertbar.</p>
Wohnort	Regionale Zuordnung der Beschäftigten zu Bundesländern und Geschäftsstellen nach dem Wohnort bzw. Zustelladressen	HIERARCHIE: zwei Ebenen { Bundesland (bzw. Ausland) - Geschäftsstelle } Bezeichnungen und Hierarchiezuordnung gemäß Tabellen HV_GSPLZ_DIM und GS_DIM	wird noch definiert	Diese Dimension gibt den Wohnort der betrachteten Personen, genauer gesagt die Versicherungsadresse, die bei den Sozialversicherungsträgern als Zustelladresse angegeben wurde, an. Die Zustelladresse entspricht in den meisten Fällen dem Hauptwohnsitz der Versicherten. In Einzelfällen - insbesondere bei Grenzgänger_innen oder

Dimension	Beschreibung	Ausprägungen & Hierarchie	DSGVO- Relevanz	zusätzliche Informationen
				<p>Wochenpendler_innen - wird allerdings stattdessen ein Nebenwohnsitz oder die Adresse des Beschäftigterbetriebes angegeben.</p> <p>Seit 2007 wird die Postleitzahl der Zustelladresse monatlich vom HV geliefert und ausgewertet. Ist für eine Person keine aktuelle Wohnortinformation in der HV-Lieferung enthalten wird die letzte bekannte PLZ fortgeschrieben. Umgekehrt wird eine aktuelle Wohnortinformation auch in die Vergangenheit (maximal bis zum 1.1.2007) zurückgeschrieben, wenn davor keine gültige PLZ geliefert wurde.</p> <p>Für die Jahre 2004 bis 2006 wurde der Wohnort hingegen von Synthesis Forschung aufbereitet und geliefert. Der Wohnort wurde den Personen dabei für jeweils ein ganzes Jahr zugeschrieben. Lagen in einem Jahr von einander abweichende Informationen vor, z. B. unterschiedliche Wohnortinformationen lt. Sozialversicherungsträger und AMS, so wurden die Wohnortinformationen nach einer Prioritätenliste gereiht: 1.AMS-Wohnortinformation 2.Sozialversicherungsträger: Wohnortinformation bei Beschäftigung über erwerbsferne Versicherungsqualifikationen 3.Sozialversicherungsträger: Unselbständige Beschäftigung über Selbständigkeit.</p> <p>Bei fehlenden Wohnortinformationen wurde die Information aus früheren Jahren fortgeschrieben. Waren keine Wohnortinformationen bekannt, so wurde der Wohnort mittels Wahrscheinlichkeitsverfahren zugeschrieben. Vor 2004 sind keine Daten zum Wohnort verfügbar.</p> <p>Die regionale Zuordnung auf die Wiener Geschäftsstellen erfolgt ausschließlich über die PLZ – es können daher keine Beschäftigten der RGS "970 – Wien Jugendliche" ausgewiesen werden (die beschäftigten Jugendlichen sind auch auf die übrigen Wiener Geschäftsstellen aufgeteilt)! Die regionale Zuordnung der Arbeitslosen erfolgt wie bei der Dimension Region nach der zuständigen Geschäftsstelle.</p>

Kennzahl	Beschreibung	Berechnungslogik	Aggregation	zusätzliche Informationen
Arbeitslosenquote	Bestand arbeitslos vorgemerktter Personen (Status AL) im Verhältnis zum Arbeitskräftepotenzial (AKP). Das Arbeitskräftepotential entspricht dabei der Summe aus Arbeitslosen und unselbständig Beschäftigten lt. offizieller Beschäftigtenstatistik des Dachverbands der Österreichischen Sozialversicherungsträger (HV).	Bestand Arbeitsloser / (Bestand Arbeitsloser + Bestand Beschäftigter)	Keine eigene Aggregation, Berechnung auf Basis der bereits aufsummierten Werte	-
Arbeitslosenquote VJ	Arbeitslosenquote im Vorjahresmonat	Bestand Arbeitsloser VJ / (Bestand Arbeitsloser VJ + Bestand Beschäftigter VJ)	Keine eigene Aggregation, Berechnung auf Basis der bereits aufsummierten Werte	-
Bestand Arbeitsloser	Anzahl der Personen, die am Stichtag des eingestellten Beobachtungszeitraumes im Status AL vorgemerkt waren.	Wenn Vondatum <= Stichtag und Bisdatum >= Stichtag dann Bestand = 1	Reguläres Roll-up: Berechnung der Summe Zeitraum-Roll-up: Beim Drill-up auf Jahre wird der Mittelwert der Monatseinzelwerte gebildet.	-
Bestand Arbeitsloser VJ	Anzahl der Personen, die am Stichtag des Vorjahresmonats im Status AL vorgemerkt waren.	Diese Kennzahl wird aus der Spalte "Kz Best Al Vj" der Datentabelle berechnet.	Reguläres Roll-up: Berechnung der Summe Zeitraum-Roll-up: Beim Drill-up auf Jahre wird der Mittelwert der Monatseinzelwerte gebildet.	-
Bestand Beschäftigter	Anzahl der Beschäftigungsverhältnisse, die am Stichtag des eingestellten Beobachtungszeitraumes lt. offizieller Beschäftigtenstatistik des Dachverbands der Österreichischen Sozialversicherungsträger (HV) aufrecht waren.	Wenn Vondatum <= Stichtag und Bisdatum >= Stichtag dann Bestand = 1	Reguläres Roll-up: Berechnung der Summe Zeitraum-Roll-up: Beim Drill-up auf Jahre wird der Mittelwert der Monatseinzelwerte gebildet.	ACHTUNG: Zur Auswertung der unselbstständig Beschäftigten nicht auf die entsprechende Einschränkung in der Dimension "Qualifikation" vergessen!
Bestand Beschäftigter VJ	Anzahl der Beschäftigungsverhältnisse, die am Stichtag des Vorjahresmonats lt. offizieller Beschäftigtenstatistik des Dachverbands der Österreichischen Sozialversicherungsträger (HV) aufrecht waren.	Diese Kennzahl wird aus der Spalte "Kz Best Besch Vj" der Datentabelle berechnet.	Reguläres Roll-up: Berechnung der Summe Zeitraum-Roll-up: Beim Drill-up auf Jahre wird der Mittelwert der Monatseinzelwerte gebildet.	ACHTUNG: Zur Auswertung der unselbstständig Beschäftigten nicht auf die entsprechende Einschränkung in der Dimension "Qualifikation" vergessen!

hat DrillAcross zu Würfel

ist Basis für Drillthrough-Bericht