

ANFRAGE

der Abgeordneten Dr. Dagmar Belakowitsch, Peter Wurm
an den Bundesminister für Arbeit und Wirtschaft
betreffend **AMS-Schulungen Wirtschaftsbranche Bau 2024**

**Folgender Status besteht Ende November 2024 am österreichischen
Arbeitsmarkt in der Wirtschaftsbranche Bau im Bereich AMS-Schulungen¹**

- **AMS-Schulungen: 2.736 AL -6 Personen = -0,2 Prozent gegenüber
November 2023**

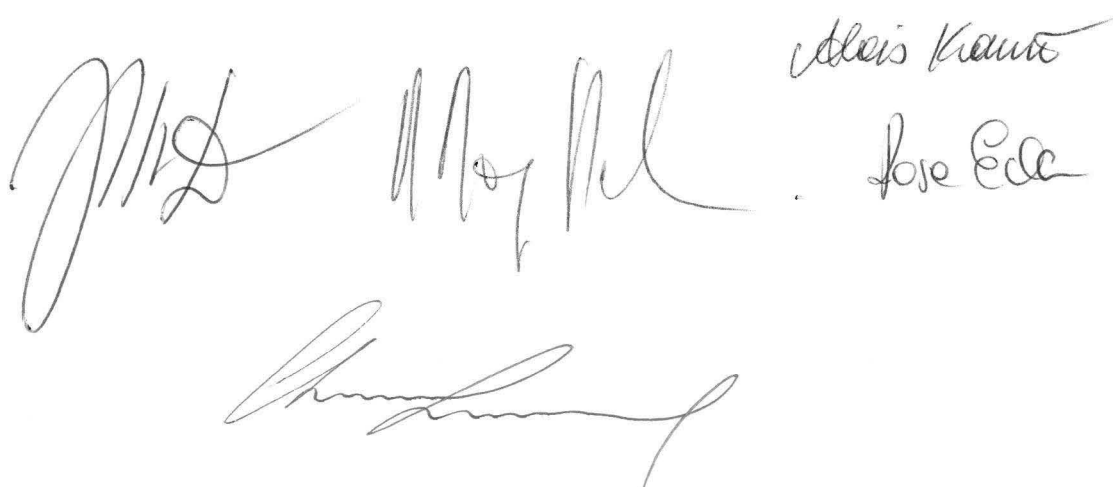
In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an den Bundesminister für Arbeit und Wirtschaft nachstehende

ANFRAGE

- 1) Wie haben sich die AMS-Schulungen in der Wirtschaftsbranche Bau im Monat November 2024 in den Bundesländern Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg und Wien gegenüber dem November 2023 entwickelt?
- 2) Wie haben sich die AMS-Schulungen in der Wirtschaftsbranche Bau im Monat November 2024 in den Bundesländern Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg und Wien bei Frauen und Männern gegenüber dem November 2023 entwickelt?
- 3) Wie haben sich die AMS-Schulungen in der Wirtschaftsbranche Bau im Monat November 2024 in den Bundesländern Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg und Wien bei Inländern und Ausländern gegenüber dem November 2023 entwickelt?

1) <https://www.ams.at/arbeitsmarktdaten-und-medien/arbeitsmarkt-daten-und-arbeitsmarktforschung/arbeitsmarktdaten#aktuelle-monatsdaten>

- 4) Wie haben sich die AMS-Schulungen in der Wirtschaftsbranche Bau im Monat November 2024 in den Bundesländern Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg und Wien bei Jugendlichen (unter 25 Jahren), im Haupterwerbsalter (25 bis 49 Jahre), bei Älteren (50 Jahre und älter) gegenüber dem November 2023 entwickelt?
- 5) Wie haben sich die AMS-Schulungen in der Wirtschaftsbranche Bau im Monat November 2024 in den Bundesländern Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg und Wien bei Personen mit maximal Pflichtschulausbildung, Personen mit Lehrausbildung, Personen mit mittlerer Ausbildung, Personen mit höherer Ausbildung, Personen mit akademischer Ausbildung gegenüber dem November 2023 entwickelt?
- 6) Wie haben sich die AMS-Schulungen in der Wirtschaftsbranche Bau in den Monaten Jänner bis Oktober 2024 in den Bundesländern Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg und Wien gegenüber den Monaten Jänner bis Oktober 2023 entwickelt?
- 7) Wie haben sich die AMS-Schulungen in der Wirtschaftsbranche Bau im Monat November 2024 in den Bundesländern Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg und Wien bei Frauen und Männern gegenüber den Monaten Jänner bis Oktober 2023 entwickelt?
- 8) Wie haben sich die AMS-Schulungen in der Wirtschaftsbranche Bau im Monat November 2024 in den Bundesländern Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg und Wien bei Inländern und Ausländern gegenüber den Monaten Jänner bis Oktober 2023 entwickelt?
- 9) Wie haben sich die AMS-Schulungen in der Wirtschaftsbranche Bau im Monat November 2024 in den Bundesländern Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg und Wien bei Jugendlichen (unter 25 Jahren), im Haupterwerbsalter (25 bis 49 Jahre), bei Älteren (50 Jahre und älter) gegenüber den Monaten Jänner bis Oktober 2023 entwickelt?
- 10) Wie haben sich die AMS-Schulungen in der Wirtschaftsbranche Bau im Monat November 2024 in den Bundesländern Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg und Wien bei Personen mit maximal Pflichtschulausbildung, Personen mit Lehrausbildung, Personen mit mittlerer Ausbildung, Personen mit höherer Ausbildung, Personen mit akademischer Ausbildung gegenüber den Monaten Jänner bis Oktober 2023 entwickelt?



Michael Kainz
Rose Eder
Barbara Kainz

