

www.solcom.de



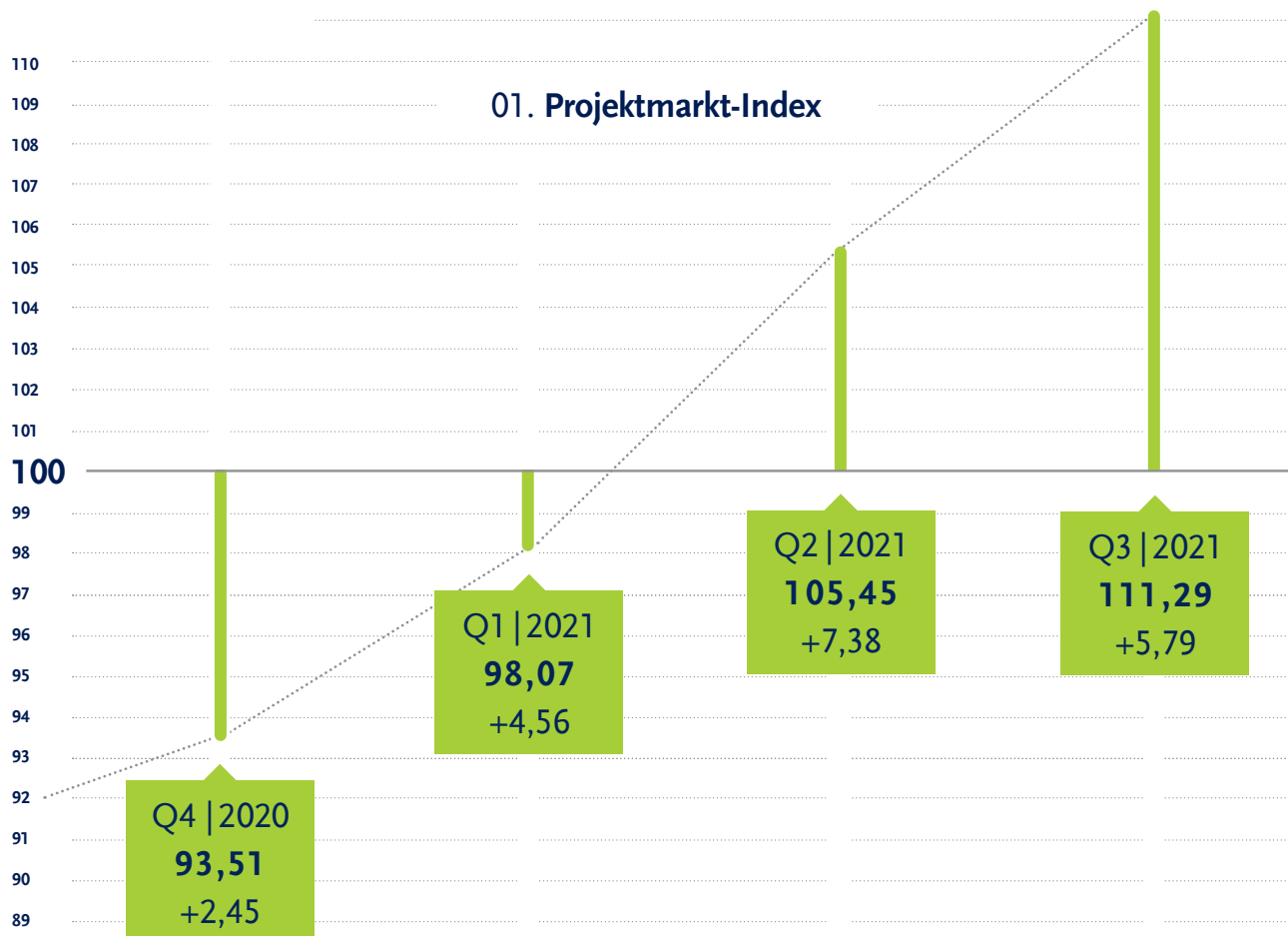
PROJEKT- MARKT- BAROMETER

Q3
2021

Der Index für den deutschen
Freiberufler-Projektmarkt

PROJEKTMARKT-BAROMETER

Q3|2021



Der SOLCOM-Projektmarkt-Index beschreibt quartalsweise die Entwicklung des Marktes zur Besetzung von IT- und Engineering-Projekten mit freiberuflichen Spezialisten.

Der Projektmarkt-Index setzt sich zusammen aus den SOLCOM-eigenen Werten „Entwicklung der Bewerbungen pro Ausschreibung“, „durchschnittlicher Stundensatz“, „Entwicklung der Projektausschreibungen“ und „Geschwindigkeit bei der Besetzung einer offenen Position“. Aus diesen vier Einzelindikatoren wird der Mittelwert gebildet, der Index. Als Referenzquartal dient das erste Quartal 2017, dessen Werte den Index-Stand 100 definieren. Die beiden Einzelwerte „Entwicklung der Projektaus-

schreibungen“ und „Geschwindigkeit bei der Besetzung offener Projekte“ betrachten den Projektmarkt von Seite der Unternehmen aus. Die „Entwicklung der Bewerbungen pro Ausschreibung“ und der „durchschnittliche Stundensatz“ beleuchten den Projektmarkt aus der Sicht der freiberuflichen Experten. Bei den beiden Einzelwerten für „Geschwindigkeit bei der Besetzung“ und „Entwicklung der Bewerbungen“ wird ein Rückgang positiv für den Projektmarkt bewertet.

Einzelfaktoren im Vergleich zum Vorquartal

Entwicklung
der Projektaus-
schreibungen

112,34



Geschwindigkeit
bei der
Besetzung
offener Projekte

111,84



Entwicklung der
Freiberufler-
Bewerbungen pro
Ausschreibung

115,73



Durch-
schnittlicher
Stundensatz

105,24



02. Analyse

Der SOLCOM Projektmarkt-Index konnte im dritten Quartal weiter deutlich zulegen und steht nun bei 111,29 Punkten. Damit liegt er 5,79 Punkte über den drei Vormonaten und 11,29 Punkte über dem Referenzquartal Q1/2017.

Die Einzelbetrachtung zeigt, dass sich alle vier beobachteten Werte weiter steigern konnten. Besonders der Wert für die Entwicklung der Projektausschreibungen als auch der Wert für die Entwicklung der Freiberufler-Bewerbungen pro Ausschreibung haben sich noch einmal gegenüber dem Vorquartal verbessert, um 9,22 Punkte bzw. 10,16 Punkte.

Nur leicht nach oben ging es für den Wert für die Geschwindigkeit bei der Besetzung offener Projekte und für die Stundensätze. Betrachtet man die einzelnen Monate des Zeitraums, setzte sich der Aufwärtstrend auch innerhalb des Quartals weiter fort, mit einem deutlichen Sprung im September.

03. Ergänzende Informationen

Höchste Stundensätze Q3/2021

—	1. (1.)	Beratung SAP
^	2. (3.)	Beratung ERP
v	3. (2.)	Softwareentwicklung SAP
—	4. (4.)	Beratung Prozessmanagement
^	5. (8.)	Safety Management
—	6. (6.)	Projektleitung Automotive
^	7. (12.)	Requirements Engineering
^	8. (10.)	Projektleitung Bauwirtschaft
v	9. (5.)	Projektleitung Softwareentwicklung
v	10. (6.)	Test-/Qualitätsmanagement Automotive

Im dritten Quartal 2021 konnte erneut Beratung SAP die höchsten Stundensätze erzielen. Auf den zweiten Platz verbesserte sich Beratung ERP, das mit der Softwareentwicklung SAP den Platz tauschte.

Ebenfalls nach oben ging es für Safety Management und Requirements Engineering, das nun wieder im Ranking vertreten ist. Nach unten ging es dagegen für Projektleitung Softwareentwicklung, Test-/Qualitätsmanagement Automotive und Projektleitung E-Commerce, das nun nicht mehr im Ranking vertreten ist.

Bei der Betrachtung der einzelnen Monate innerhalb des Quartals zeigte sich im September ein deutlicher Aufwärtstrend gegenüber den konstanten Vormonaten.

Meistangefragte Qualifikationen Q3/2021

—	1. (1.)	Java-Entwicklung
^	2. (3.)	Beratung SAP
^	3. (5.)	SAP-Entwicklung
v	4. (2.)	Embedded Software-Entwicklung
^	5. (6.)	Bauleitung
^	6. (10.)	DevOps Engineering
—	7. (7.)	C# Programmierung
^	8. (9.)	SPS-Programmierung
v	9. (4.)	Test-/Qualitätsmanagement
v	10. (8.)	Requirements Engineering

Java Entwicklung war auch im dritten Quartal 2021 die meist nachgefragte Qualifikation. Auf Rang zwei liegt nun Beratung SAP, dass sich um einen Platz nach oben verbessern konnte.

Ebenfalls mehr nachgefragt wurden SAP-Entwicklung, Bauleitung, DevOps Engineering und SPS-Programmierung. Weniger nachgefragt hingegen wurden Embedded Software-Entwicklung, Test-/Qualitätsmanagement und Requirements Engineering. Keine Veränderung gab es bei C# Programmierung.

Die meisten Anfragen im Betrachtungszeitraum kamen erneut aus der Automobilbranche, gefolgt von der Maschinenbaubranche.

SOLCOM
GmbH

Tel.: +49 (0) 7121/1277 – 0
Fax: +49 (0) 7121/1277 – 490
E-Mail: info@solcom.de
Web: www.solcom.de

HRB 353216, Amtsgericht Stgt.
Sitz d. Gesellschaft: Reutlingen
Geschäftsführer:
Dr. Martin Schäfer, Oliver Koch