

www.solcom.de



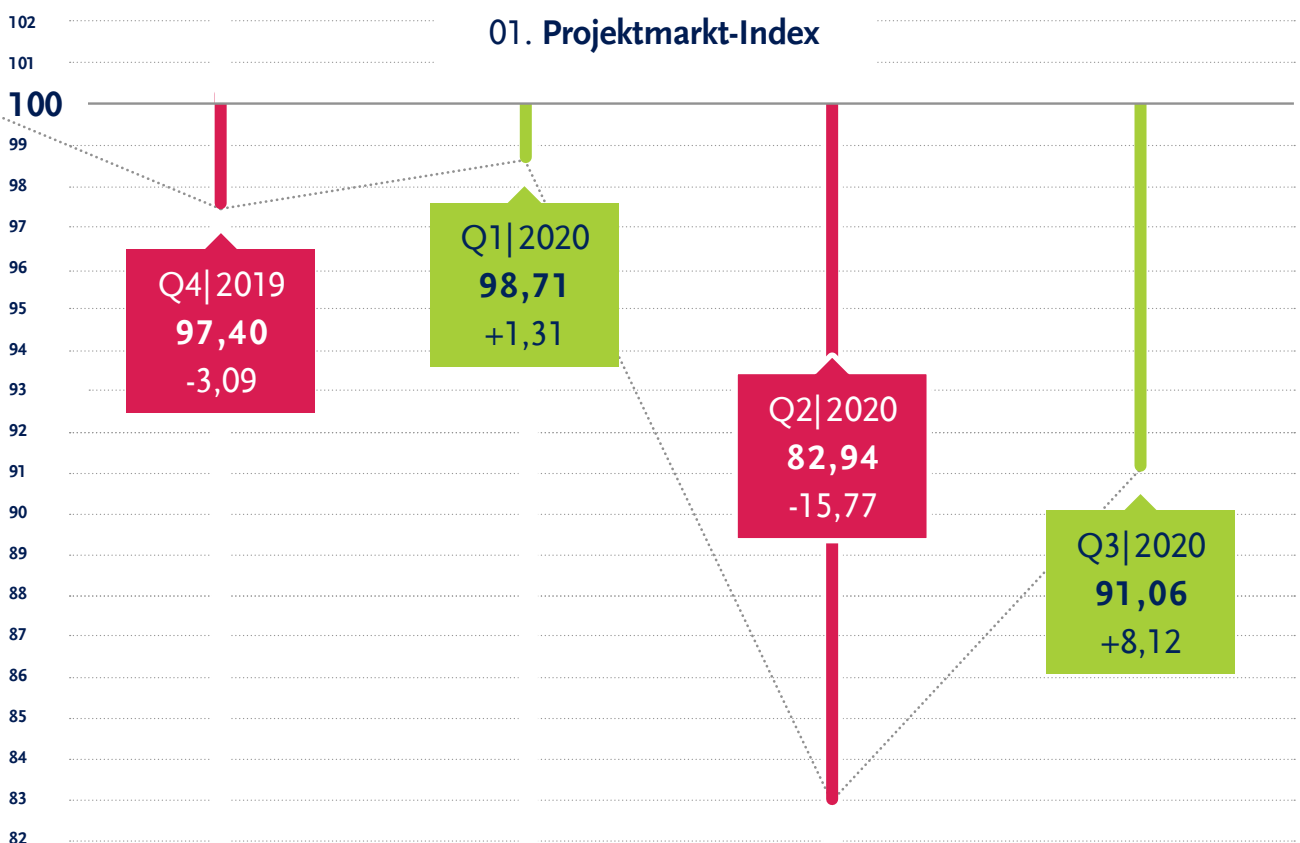
PROJEKT- MARKT- BAROMETER

Q3
2020

Der Index für den deutschen
Freiberufler-Projektmarkt

PROJEKTMARKT-BAROMETER

Q3|2020



Der SOLCOM-Projektmarkt-Index beschreibt die Entwicklung des deutschen Marktes zur Besetzung von Projekten mit freiberuflichen IT- und Engineering-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 Projekt-

ausschreibungen“ 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

85,63



Geschwindigkeit
bei der
Besetzung
offener Projekte

111,11



Entwicklung der
Freiberufler-
Bewerbungen pro
Ausschreibung

64,75



Durch-
schnittlicher
Stundensatz

103,02



02. Analyse

Der SOLCOM Projektmarkt-Index hat sich im dritten Quartal wieder etwas erholt und steht nun bei 91,06 Punkten. Damit liegt er 8,12 Punkte über den drei Vormonaten und 8,94 Punkte unter dem Referenzquartal.

In der Einzelbetrachtung zeigt sich, dass sich sowohl der Wert für die Anzahl der Projektausschreibungen als auch der Wert für die Anzahl der Bewerbungen im Vergleich zum Vorquartal erholt haben, aber noch immer unter den Werten der vergangenen Jahre liegen. Rückgängig war dagegen die Geschwindigkeit bei der Besetzung einer offenen Position, die mit 111,11 Punkten jedoch noch immer über dem Referenzquartal liegt und den

Index damit positiv beeinflusst. Gleiches gilt für die durchschnittlichen Stundensätze, die mit 103,02 Punkten nur leicht verloren haben und über dem Referenzwert liegen.

Betrachtet man die einzelnen Monate des Quartals, zeigt sich, dass sich der Aufwärtstrend am Ende des zweiten Quartals weiter fortgesetzt hat.

03. Ergänzende Informationen

Höchste Stundensätze Q3/2020

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

Bei den Stundensätzen im dritten Quartal gab es keine Veränderungen auf den ersten Plätzen, noch immer stehen hier Beratung SAP und Beratung ERP auf eins und zwei. Deutlich nach oben auf Rang drei ging es für Projektleitung Prozessmanagement. Ebenfalls steigern konnten sich Projektleitung E-Commerce. Keine Veränderungen gab es bei Projektleitung Bauwirtschaft und Safety Management. Verloren haben hingegen Softwareentwicklung SAP, Beratung Prozessmanagement, Projektleitung Softwareentwicklung und Projektleitung Automotive.

Bei der Betrachtung der einzelnen Monate innerhalb des Quartals zeigte sich ein leichter Rückgang der durchschnittlichen Stundensätze im September im Vergleich zu den Vormonaten. Jedoch lagen alle drei Monaten höher als zum Ende des zweiten Quartals.

Meistangefragte Qualifikationen Q3/2020

—	1. (1.)	Beratung SAP
^	2. (4.)	Embedded Software-Entwicklung
^	3. (8.)	C#-Entwicklung
^	4. (11.)	C++-Entwicklung
v	5. (3.)	SAP-Entwicklung
v	6. (2.)	SPS-Programmierung
—	7. (2.)	Java-Entwicklung
v	8. (6.)	Requirements Engineering
—	9. (9.)	Safety Management
—	10. (10.)	System Engineering

Im dritten Quartal konnte erneut Beratung SAP die Spitzenposition bei den meistnachgefragten Qualifikationen behaupten, gefolgt von Embedded Software-Entwicklung, dass sich von Rang vier auf zwei verbessern konnte. Ebenfalls nach oben ging es für C#-Programmierung und C++ Programmierung.

Weniger nachgefragt dagegen wurden SAP-Entwicklung, SPS-Programmierung und Requirements Engineering. Keine Veränderungen gab es für Java-Entwicklung, Safety Management und System-Engineering. Die Gesamtzahl der Anfragen ging wieder nach oben.

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