

Explorative Datenanalyse

Warnungen

Die Regressionssteigung des Diagramms 'Streuung vs. mittleres Niveau' für Mittelwert_2.5_E_bauliche_Gegebenheiten*Experte oder Novize kann nicht berechnet werden, da nicht genug eindeutige Paare für die Streubreite/das mittlere Niveau vorhanden sind.

Mittelwert_3.3_B_Fahrzeugpotential ist konstant, wenn Experte oder Novize = Experte. Es wird in alle erstellten Boxplots aufgenommen. Andere Ausgaben werden jedoch übergangen.

Die Regressionssteigung des Diagramms 'Streuung vs. mittleres Niveau' für Mittelwert_3.3_B_Fahrzeugpotential*Experte oder Novize kann nicht berechnet werden, da nicht genug eindeutige Paare für die Streubreite/das mittlere Niveau vorhanden sind.

Die Regressionssteigung des Diagramms 'Streuung vs. mittleres Niveau' für Mittelwert_4.2_Einlesen_Arbeitsspeicher*Experte oder Novize kann nicht berechnet werden, da nicht genug eindeutige Paare für die Streubreite/das mittlere Niveau vorhanden sind.

Mittelwert_6.5_sonstige_Bedientätigkeiten ist konstant, wenn Experte oder Novize = Novize. Es wird in alle erstellten Boxplots aufgenommen. Andere Ausgaben werden jedoch übergangen.

Die Regressionssteigung des Diagramms 'Streuung vs. mittleres Niveau' für Mittelwert_6.5_sonstige_Bedientätigkeiten*Experte oder Novize kann nicht berechnet werden, da nicht genug eindeutige Paare für die Streubreite/das mittlere Niveau vorhanden sind.

Die Regressionssteigung des Diagramms 'Streuung vs. mittleres Niveau' für Mittelwert_SB*Experte oder Novize kann nicht berechnet werden, da nicht genug eindeutige Paare für die Streubreite/das mittlere Niveau vorhanden sind.

Die Regressionssteigung des Diagramms 'Streuung vs. mittleres Niveau' für Mittelwert_unspezifische_Erwartungen*Experte oder Novize kann nicht berechnet werden, da nicht genug eindeutige Paare für die Streubreite/das mittlere Niveau vorhanden sind.

Mittelwert_Suche_Informationen_FAS ist konstant, wenn Experte oder Novize = Experte. Es wird in alle erstellten Boxplots aufgenommen. Andere Ausgaben werden jedoch übergangen.

Die Regressionssteigung des Diagramms 'Streuung vs. mittleres Niveau' für Mittelwert_Suche_Informationen_FAS*Experte oder Novize kann nicht berechnet werden, da nicht genug eindeutige Paare für die Streubreite/das mittlere Niveau vorhanden sind.

	genommener Mittelwert				
Mittelwert_Suche_Informationen_FAS	Basierend auf Mittelwert		b		
Mittelwert_Entscheiden_FAS_übersteuern	Basierend auf Mittelwert	2,078	1	16	,169
	Basierend auf Median	1,683	1	16	,213
	Basierend auf dem Median und mit angepassten df	1,683	1	15,958	,213
	Basierend auf getrimmtem Mittelwert	2,158	1	16	,161

- a. Mittelwert_3.3_B_Fahrzeugpotential ist konstant, wenn Experte oder Novize = Experte. Es wurde übergangen.
- b. Es sind nicht genug eindeutige Paare für die Streubreite/das mittlere Niveau für das Berechnen der Levene-Statistik vorhanden.
- c. Mittelwert_6.5_sonstige_Bedientätigkeiten ist konstant, wenn Experte oder Novize = Novize. Es wurde übergangen.
- d. Mittelwert_Suche_Informationen_FAS ist konstant, wenn Experte oder Novize = Experte. Es wurde übergangen.