ML Wiederholungs-Quiz: Daten

* Required			

Output X Unabhängige Variable Abhängige Variable Ou arbeitest in einem Unternehmen, das Roller herstellt. Was hiervon sind eispiele für unstrukturierte Daten? (Zutreffendes bitte auswählen.) *	lark only one oval per ro)W.		
Output X Unabhängige Variable Abhängige Variable Ou arbeitest in einem Unternehmen, das Roller herstellt. Was hiervon sind Beispiele für unstrukturierte Daten? (Zutreffendes bitte auswählen.) * Theck all that apply. Bilder der Roller		Feature	Label	_
Unabhängige Variable Abhängige Variable Ou arbeitest in einem Unternehmen, das Roller herstellt. Was hiervon sind beispiele für unstrukturierte Daten? (Zutreffendes bitte auswählen.) * Check all that apply. Bilder der Roller	Input			_
Unabhängige Variable Abhängige Variable Ou arbeitest in einem Unternehmen, das Roller herstellt. Was hiervon sind Beispiele für unstrukturierte Daten? (Zutreffendes bitte auswählen.) * Scheck all that apply. Bilder der Roller	Output			_
Unabhängige Variable Abhängige Variable Ou arbeitest in einem Unternehmen, das Roller herstellt. Was hiervon sind Beispiele für unstrukturierte Daten? (Zutreffendes bitte auswählen.) * Check all that apply. Bilder der Roller	X			_
Abhängige Variable Ou arbeitest in einem Unternehmen, das Roller herstellt. Was hiervon sind Beispiele für unstrukturierte Daten? (Zutreffendes bitte auswählen.) * Scheck all that apply. Bilder der Roller	у			_
Du arbeitest in einem Unternehmen, das Roller herstellt. Was hiervon sind Beispiele für unstrukturierte Daten? (Zutreffendes bitte auswählen.) * Sheck all that apply. Bilder der Roller	Unabhängige Variable			_
Beispiele für unstrukturierte Daten? (Zutreffendes bitte auswählen.) * Sheck all that apply. Bilder der Roller	Abhängige Variable			
Bilder der Roller	Abhängige Variable			-
Die maximale Geschwindigkeit der Roller				
Die Anzahl der verkauften Roller pro Woche im letzten Jahr	Beispiele für unstrukt Check all that apply.			

3.	Welcher dieser Aussagen zur Datenerfassung stimmst du zu? *	1 point
	Mark only one oval.	
	Es ist egal, wie die Daten erfasst werden. Je mehr Daten, desto besser.	
	Man muss einem KI-Team keine Daten geben; sie können sich selbst die Daten erzeugen, die sie brauchen.	
	Nur strukturierte Daten sind wertvoll; ML kann unstrukturierte Daten nicht verarbeiten.	
	Manche Daten sind wertvoller als andere; um herauszufinden, welche Daten wir sammeln sollten, sollten wir mit einem ML-Experten zusammenarbeiten.	

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms