

.....

Name

Adresse oder Firma



1. Wie lautete die erste Büroanschrift?		
<input type="checkbox"/> von-der Tann-Str. 2	<input checked="" type="checkbox"/> Moltkestr. 11	<input type="checkbox"/> St. Pauls-Platz 9
2. Wie heißt einer der ersten Mitarbeiter bei ISP, der heute noch für das Büro regelmäßig tätig ist?		
<input type="checkbox"/> Wolfgang Ernst	<input type="checkbox"/> Dietmar Roidl	<input checked="" type="checkbox"/> Wolfgang Scholz
3. Wie oft ist das Büro seit der Gründung umgezogen?		
<input checked="" type="checkbox"/> 5-mal	<input type="checkbox"/> 6-mal	<input type="checkbox"/> 7-mal
4. Warum liebten die Mitarbeiter den Bürostandort am St. Pauls-Platz? Wegen dem / der ...		
<input type="checkbox"/> schönen Altbau	<input checked="" type="checkbox"/> Nähe zum Oktoberfest	<input type="checkbox"/> schönen Ausblick
5. Wann wurde die Niederlassung in Leipzig gegründet?		
<input type="checkbox"/> 1989	<input checked="" type="checkbox"/> 1990	<input type="checkbox"/> 1992
6. Wie viele Kilometer Datenkabel sind in diesem Büro verlegt?		
<input checked="" type="checkbox"/> 17,6 km	<input type="checkbox"/> 15,8 km	<input type="checkbox"/> 22,7
7. Welches ISP-Projekt wurde 2016 verstärkt in der Presse erwähnt?		
<input type="checkbox"/> Mittlerer Ring Südwest	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentationszentrum Obersalzberg	<input type="checkbox"/> Grundschule Haimhauser Straße
8. Wie viele km aneinander gereihtem Betonstahl werden benötigt, um ein durchschnittliches Einfamilienhaus mit Keller, Erd-, Ober- und Dachgeschoss in Stahlbeton und Ziegelbauweise herzustellen?		
<input type="checkbox"/> ca. 1 km	<input type="checkbox"/> ca. 5 km	<input checked="" type="checkbox"/> ca. 10 km
9. Wie viele Badewannen Frischbeton würden dann für dieses Bauwerk benötigt?		
<input type="checkbox"/> ca. 50	<input checked="" type="checkbox"/> ca. 500	<input type="checkbox"/> ca. 5000
10. Wie lange müsste ein durchschnittliches Windrad im Binnenland durchgängig Energie erzeugen, um die bei der Herstellung dieses Bauwerkes entstehenden CO2-Emissionen kompensieren zu können?		
<input type="checkbox"/> ca. 3 Tage	<input type="checkbox"/> ca. 3 Wochen	<input checked="" type="checkbox"/> ca. 3 Monate
11. Wann wurde mit der Planung der Tunnelbaumaßnahme in der Richard-Strauss-Straße bei ISP begonnen?		
<input checked="" type="checkbox"/> 1997	<input type="checkbox"/> 2001	<input type="checkbox"/> 2003
12. Welcher Münchner Tunnel wurde als erstes bei ISP Scholz Beratende Ingenieure AG bearbeitet?		
<input type="checkbox"/> Brudermühltunnel	<input type="checkbox"/> Trappentreutunnel	<input checked="" type="checkbox"/> Altstadttringunnel

bitte wenden →

13. Wie viele Schal-/Bewehrungspläne wurden von der Planungsgemeinschaft IG Mittlerer Ring Südwest hergestellt?			
<input type="checkbox"/> ca. 1.500 Stück	<input checked="" type="checkbox"/> ca. 2.200 Stück	<input type="checkbox"/> ca. 3.100 Stück	
14. In welcher Höhe über Gelände fand die bisher höchstgelegene Weihnachtsfeier von ISP statt?			
<input type="checkbox"/> 13 m	<input checked="" type="checkbox"/> 120 m	<input type="checkbox"/> 181 m	
15. Wie viele Prüfberichte wurden zu den Prüfprojekten in 2014 und 2015 erstellt?			
<input type="checkbox"/> 145	<input type="checkbox"/> 216	<input checked="" type="checkbox"/> 296	
16. Wie groß ist die gesamte bebaute Grundfläche der geprüften Projekte aus dem Jahr 2014?			
<input type="checkbox"/> ca. 20.000 m ²	<input checked="" type="checkbox"/> ca. 60.000 m ²	<input type="checkbox"/> ca. 80.000 m ²	
17. Im ehemaligen Münchner Betriebswagen VW-Up war etwa eine Tonne Stahl verarbeitet. Wie vielen seiner Brüder und Schwerstern müssen wir noch einen Totalschaden zufügen, um genug Rohstahl für den Bau der Nordumgehung Pasing bereitzustellen?			
<input checked="" type="checkbox"/> 1.734 Fahrzeuge	<input type="checkbox"/> 983 Fahrzeuge	<input type="checkbox"/> 2.068 Fahrzeuge	
18. Das Weimarer Team möchte durch ISP bearbeitete Brücken im Ausland besichtigen. Die Entfernungen (Luftlinie) von Weimar aus betragen 4.714 km, 4.926 km und 6.433 km. Welches ist die am weit entfernteste Brücke?			
<input type="checkbox"/> Lower Volta Bridge (Ghana)	<input type="checkbox"/> Carrefour Steinmetz (Benin)	<input checked="" type="checkbox"/> Trisuli Bridge (Nepal)	
19. Die Gesamtlänge der in der Thalwassertalbrücke verbauten Spannlitzen (A=1,40 cm²) entspricht fast genau			
<input type="checkbox"/> der 3,7 fachen Höhe des Berliner Fernsehturms (1,36 km)	<input checked="" type="checkbox"/> der Gesamtlänge der BAB A 71 (220 km)	<input type="checkbox"/> dem Umfang des magischen ISP-Dreiecks München-Weimar-Leipzig (760 km)	
20. Welche Stadt unserer vier ISP Scholz Beratende Ingenieure AG Standorte ist die Älteste?			
<input type="checkbox"/> München	<input type="checkbox"/> Landshut	<input checked="" type="checkbox"/> Weimar	<input type="checkbox"/> Leipzig
21. Welche Berühmtheit saß im Jahr 2015 in einem von uns geprüften Gebäude?			
<input checked="" type="checkbox"/> Angela Merkel	<input type="checkbox"/> Nena	<input type="checkbox"/> Thomas Müller	

Viel Spaß und Erfolg !