
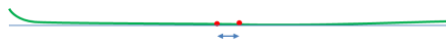
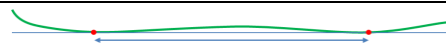


Planungsbogen Skibaukurs

Name					Geburtsdatum						
Größe		Gewicht		Sportlichkeit		wenig		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4		hoch	
				Erfahrung Skibau		wenig		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4		hoch	
				handwerkliche Fähigkeiten		wenig		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4		hoch	
Fahrkönnen											
Seit wieviel Jahren fährst Du Ski?				Wieviel Tage pro Jahr fährst Du Ski?				Wo fährst Du Ski?			
								Piste	Gelände	Tour	Park
								%	%	%	%
Welchen Ski fährst Du aktuell?											
Welche Ski willst Du bauen?											
Einsatzgebiet											
Piste	Gelände	Tour	Park	Steiles Gelände			<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4		Flaches Gelände		
%	%	%	%	Wald, Rinnen			<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4		offene Hänge		
				Schnell			<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4		Langsam		
				Enge Schwünge			<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4		Große weite Schwünge		
				Aggressiv			<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4		Entspannt, Gleichmäßig		
Skigeometrie											
Länge			Sidecut/Radius		Twintipp (hinten aufgebogen)			Welchem Modell soll der Ski ähnlich sein (Marke/Modell)			
					<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein						
Vorspannung											
<input type="checkbox"/> klassisch					weich	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4		hart			
<input type="checkbox"/> negativ					wenig	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4		viel			
<input type="checkbox"/> Rocker					wenig	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4		viel			
Beschreibe uns, wie Du Dir Deinen Ski vorstellst, was er können soll und wo Du ihn einsetzen willst:											
Belag											
<input type="checkbox"/> gesinteter Rennbelag schwarz	Im Standard kommt ein schwarzer gesinteter Rennbelag aus ultrahochmolekulares Polyethylen zum Einsatz. Der Belag ist gekennzeichnet durch ein hohes Verschleiß- und Gleitverhalten. Der hohe Rußgehalt im Belag speichert Reibungswärme und erzeugt damit einen dünnen Gleitfilm aus Wasser. Der Belag ist nicht bedruckbar.										
<input type="checkbox"/> gesinteter Rennbelag mit Digitaldruck (Aufpreis)	Es besteht die Möglichkeit einen transparenten Belag mit einem bestimmten Verfahren von Innen zu bedrucken. Dabei können alle gängigen Dateiformate (PDF, JPG, TIF, etc.) verarbeitet werden, die in ausreichend hoher Auflösung und Qualität vorliegen. Der Druck wird von einer Druckerei durchgeführt und ergibt zusätzliche Kosten (ca. 30-50 Euro).										
Seitenwange											
<input type="checkbox"/> Holz (Preisreduktion)	Der verwendete Escheholzkern benötigt prinzipiell keine Kunststoffseitenwange. Das Holz erhält im Laufe der Zeit eine natürliche Patina. Natürlich ist Holz aber bei Kontakt mit Steinen, etc. anfälliger. Von Vorteil ist, dass die guten Eigenschaften des Escheholzkerns bzgl. Spannung damit voll zur Geltung kommen.										
<input type="checkbox"/> Kunststoff	Der Aufbau einer Kunststoffseitenwange erfordert vorbereitende Arbeitsschritte incl. einer Trocknungspause für den Kunststoff. Vorteil: Der Ski ist seitlich besser geschützt und weniger pflegebedürftig. Die Seitenwange kann in verschiedenen Farben aufgebaut werden.										
Ober-/Untergurt											
<input type="checkbox"/> Glasfaser (Standard)	Standardmäßig wird Glasfaser in einer Stärke von 750g/m ² verbaut. Diese gibt für ein breites Anwendungsspektrum der Ski eine sehr gute und lang anhaltende Spannung.										
<input type="checkbox"/> Titanal (Aufpreis)	Für sehr sportliche Ski kann Titanal in Verbindung mit Glasfaser verbaut werden. Titanal ist ein Highend-Werkstoff, der auch in der industriellen Skiproduktion im oberen Preissegment eingesetzt wird. Leider ist das Material aber sehr teuer. Die Mehrkosten liegen bei 60 Euro.										
Design											
<input type="checkbox"/> Transparent (Preisreduktion)	Die Kunststoffoberfläche der Skier bleibt transparent. Man sieht das Holz des Escheholzkerns.										
<input type="checkbox"/> Holzfurnier (tw. Aufpreis)	Anstelle der Kunststoffoberfläche kann der Ski auch mit einem Holzfurnier abgeschlossen werden. Das Furnier wird anschließend mit Öl, Lacken oder Kunstharz versiegelt. Wir beraten Dich gerne über geeignete Furniere oder erstellen Dir ein Angebot für ein Furnier aus unserem Lagerbestand. Sehr exklusive Furniere sind aufpreispflichtig (ca. 30-50 Euro).										
<input type="checkbox"/> Digitaldruck (Standard)	Das Topsheet kann mit bestimmten Verfahren von Innen bedruckt werden. Dabei können alle gängigen Dateiformate (PDF, JPG, TIF, etc.) verarbeitet werden, die in ausreichend hoher Auflösung und Qualität vorliegen.										
<input type="checkbox"/> Sonstiges (Aufpreis)	Der Gestaltung der Oberfläche sind fast keine Grenzen gesetzt. Es lassen sich viele Stoffe einlaminiieren, die man bemalen oder bedrucken kann. Ebenso wird Leder als Abschluss verwendet. Solltest Du spezielle Vorstellungen haben, arbeiten wir gerne eine passende Lösung mit dir aus.										