

<input type="radio"/>		Amerika	 <p>Die Sonnenblume stammt ursprünglich aus ...</p>
<input type="radio"/>		Australien	
<input type="radio"/>		Argentinien	
<input type="radio"/>		Asien	
<input type="radio"/>		Afrika	

<input type="radio"/>		Topfblütler	 <p>Zu welcher Familie gehört die Sonnenblume?</p>
<input type="radio"/>		Korbblütler	
<input type="radio"/>		Goldblütler	
<input type="radio"/>		Gelbblütler	
<input type="radio"/>		Taschenblütler	

<input type="radio"/>		die Blüte	 <p>Was entwickelt sich aus den Röhrenblüten?</p>
<input type="radio"/>		die Blätter	
<input type="radio"/>		die Kerne	
<input type="radio"/>		der Stängel	
<input type="radio"/>		die Wurzeln	

<input type="radio"/>		zum Backen	 <p>Wofür werden Sonnenblumenkerne nicht verwendet?</p>
<input type="radio"/>		zum Essen	
<input type="radio"/>		als Vogelfutter	
<input type="radio"/>		zum Lesen	
<input type="radio"/>		zum Kochen	

<input type="radio"/>		Kerne	 <p>Welcher Teil der Sonnenblume lockt Insekten an?</p>
<input type="radio"/>		Wurzel	
<input type="radio"/>		Stängel	
<input type="radio"/>		Blätter	
<input type="radio"/>		Blüte	

<input type="radio"/>		der Sonne	 <p>Ergänze den Satz!</p> <p>Die Knospe der Sonnenblume dreht sich mit ... .</p>
<input type="radio"/>		dem Mond	
<input type="radio"/>		dem Wind	
<input type="radio"/>		den Wolken	
<input type="radio"/>		der Uhr	

<input type="radio"/>		Blüte	 <p>Welcher Teil gehört nicht zur Sonnenblume?</p>
<input type="radio"/>		Blätter	
<input type="radio"/>		Tasche	
<input type="radio"/>		Stängel	
<input type="radio"/>		Wurzel	

<input type="radio"/>		13 m	 <p>Wie groß kann eine Sonnenblume ungefähr werden?</p>
<input type="radio"/>		3 mm	
<input type="radio"/>		30 m	
<input type="radio"/>		3 m	
<input type="radio"/>		3 cm	

<input type="radio"/>		14	 <p>Vor ungefähr wie vielen Jahren kam die Sonnenblume nach Europa?</p>
<input type="radio"/>		4000	
<input type="radio"/>		40	
<input type="radio"/>		4	
<input type="radio"/>		400	

<input type="radio"/>		ihre Blüten geflochten sind.	 <p>Korbblütler haben ihren Namen, weil ...</p>
<input type="radio"/>		man etwas hineinlegen kann.	
<input type="radio"/>		man keinen anderen Namen fand.	
<input type="radio"/>		viele kleine Blüten im Blütenboden sitzen.	
<input type="radio"/>		es so schön klingt.	

<input type="radio"/>		Steige	 <p>Woran erinnert uns der Blütenboden der Sonnenblume?</p>
<input type="radio"/>		Tasche	
<input type="radio"/>		Sackerl	
<input type="radio"/>		Tüte	
<input type="radio"/>		Korb	

<input type="radio"/>		um Insekten anzulocken	 <p>Wozu braucht die Sonnenblume eine so große, schöne Blüte?</p>
<input type="radio"/>		um schön zu sein	
<input type="radio"/>		aus keinem bestimmten Grund	
<input type="radio"/>		um gut zu riechen	
<input type="radio"/>		Weil sie es schön findet.	

<input type="radio"/>		grün	 <p>Welche Farbe haben die äußeren Zungenblüten?</p>
<input type="radio"/>		weiß	
<input type="radio"/>		gelb	
<input type="radio"/>		rot	
<input type="radio"/>		lila	

<input type="radio"/>		Schlauchblüten	 <p>Wie nennt man die inneren, kleinen Blüten aus denen später die Kerne entstehen?</p>
<input type="radio"/>		Korbblüten	
<input type="radio"/>		Tunnelblüten	
<input type="radio"/>		Röhrenblüten	
<input type="radio"/>		Taschenblüten	