

Welche Rolle könnte  
der Ozobot in der  
Weihnachtsgeschichte  
haben?

Was können wir  
tun, wenn ein  
Code nicht  
funktioniert?

Wie codieren wir  
eine bestimmte  
Roboter-Aktion?

Wie zeichnen  
wir einen  
passenden Weg?

Wie zeichnen  
wir die Codes?

Wie setzen wir die  
Codeabfolgen in eine  
passende Reihenfolge?

Was könnte  
noch auf der  
Kulisse zu sehen  
sein?

Bild 1








Bild 2



## Die Weihnachtsgeschichte in Tabellenform – Musterlösung

	Bewegung	Code für den Ozobot
Ein Engel namens _____ fliegt über Nazareth.	Gerade aus	
Dort erblickt er Maria und ihren Mann Josef. Der Engel entscheidet sich, die beiden nach Bethlehem zu begleiten.	Gerade aus	
Maria ist hochschwanger und der Weg ist sehr beschwerlich, weshalb sie sehr langsam vorankamen. Ein Esel half ihm beim Tragen ihrer Sachen.	Langsam fahren	 
Es wurde schnell dunkel, deshalb mussten sie sich beeilen.	Schnell fahren	 
Sie gehen von Haus zu Haus und niemand hatte ein Bett für sie frei	Zick Zack Schwarze Linien	 
Schließlich fanden sie auf der rechten Seite des Weges einen verlassenen Stall, in dem sie bleiben konnten.	Rechts abbiegen, 90 Grad Winkel rechts herum	
In dieser Nacht bekam Maria ihren Sohn Jesus und der Engel freute sich sehr. Diese Nacht nennen wir deshalb die "Heilige Nacht".	drehen, Tornado	 
Der Engel erblickt Hirten in der Nähe des Stalls mit ihrer Schafherde und möchte schnell zu ihnen fliegen, um die gute Nachricht zu verkünden.	Schnell fahren	  
Er fliegt aufgeregt im Kreis um die Herde herum zu den Hirten.	Kreisförmige schwarze Linie	
Jetzt können auch die Hirten den Engel sehen	Weg zur Krippe zurück	
Die Hirten und der Engel kehren zurück zum Stall.	Weg zur Krippe zurück	
Aus der Ferne sieht der Engel die Heiligen Drei Könige kommen und leuchtet ihnen den Weg.	Schnell fahren	  
Viele kamen, um das Jesuskind zu begrüßen. Der Engel freute sich sehr mit allen Anwesenden. Frohe Weihnachten!	drehen Tornado Stehen bleiben	 