



Lösung Super-Spuren lesen zu „Ein Detektiv für alle Fälle“ von Christina Foshag und Dirk Henning, Leselöwen, Loewe-Verlag

Aufgabe: Das Bild 1 zeigt alle originalen Spuren. Findest du heraus, welche Spuren in Bild 2, 3 und 4 fehlen? Gibt es in den Bildern 2, 3 und 4 auch Spuren, die in Bild 1 gar nicht vorkommen?

Lösung: grün = diese Spuren sind zu viel; rot = diese Spuren sind zu wenig

<p>1</p> <p>©istock</p>	<p>2</p> <p>Bild 2: grün = diese Spuren sind zu viel!!!</p> <p>Bild 2: rot = diese Spuren sind zu wenig!!!</p>
<p>3</p> <p>Bild 3: grün = diese Spuren sind zu viel!!!</p> <p>Bild 3: rot = diese Spuren sind zu wenig!!!</p>	<p>4</p> <p>Bild 4: grün = diese Spuren sind zu viel!!!</p> <p>Bild 4: rot = diese Spuren sind zu wenig!!!</p>