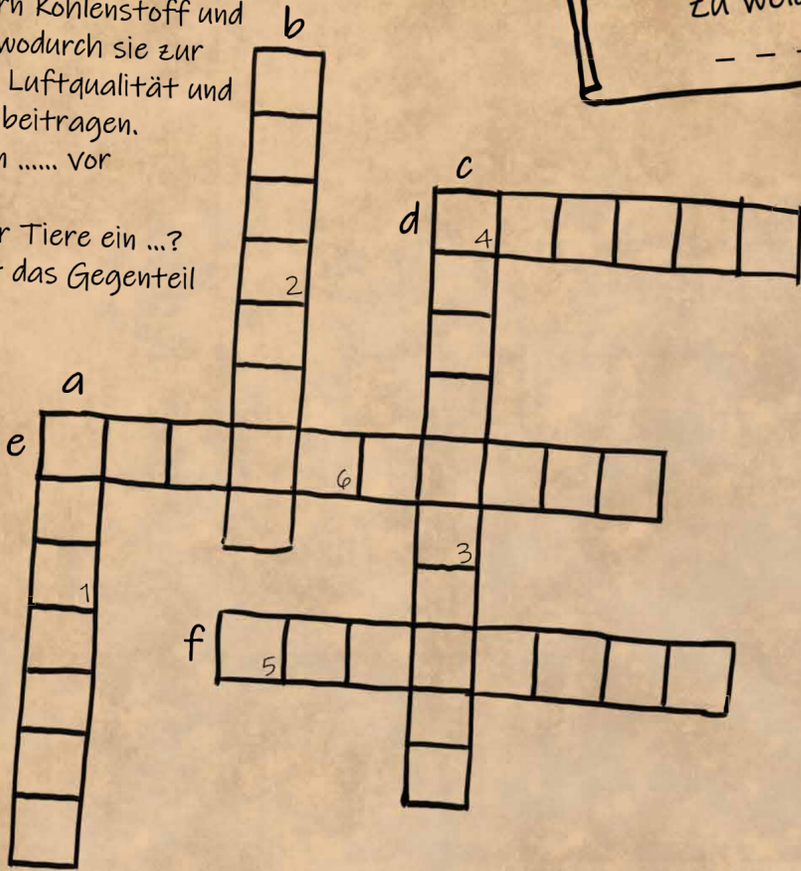


- a) Der Wald schützt vor Hochwasser, Muren, Steinschlag, Bodenerosion und im Winter vor ...
- b) Der Wald ist auch ein ..... für Wasser und trägt damit u.a. zum Hochwasserschutz bei.
- c) Wälder speichern Kohlenstoff und produzieren ....., wodurch sie zur Verbesserung der Luftqualität und zum Klimaschutz beitragen.
- d) Der Wald ist ein ..... vor Bodenerosionen.
- e) Der Wald ist für Tiere ein ...?
- f) Der Wald bietet das Gegenteil von Stress.



Zu welchem Baum gehört dieses Blatt?  
 ----- -> 5 = 2, 0 = G, R = S, N = T



Welche der 17 Globalen Ziele haben direkt mit dem klimafittten Wald zu tun?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	&						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Gesucht ist ein Wort:  
 eine Handlung ausführen,  
 sich mit etwas beschäftigen!



Klimahelden:Innen  
 Die verlorene Formel



Die ungiftigen Pflanzen verraten das Lösungswort!

BE - Tollkirsche      NK - Bärlauch  
 EN - Giersch      DE - Löwenzahn  
 AB - Maiglöckchen  
 TE - Herbstzeitlose

Totholz ist wichtig für ...

1. --- □ ---  
 2. --- □ --- des  
 3. --- □ --- des  
 bodennahen Mikroklimas



	<input type="checkbox"/>																
	<input type="checkbox"/>																
	G	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	M
	<input type="checkbox"/>																
	<input type="checkbox"/>																
	<input type="checkbox"/>																
	<input type="checkbox"/>																

Formel: \_\_\_\_\_

E S

