

# Ergebnisblatt für Lehrkräfte: Output-Steckbrief senseBox



Dies ist eine Auflistung von möglichen Ergebnissen der Schüler\*innen zu dem Arbeitsblatt Steckbrief Output.

WIE HEISST DIESER OUTPUT?	WAS MACHT DER OUTPUT? FALLS MÖGLICH: BESCHREIBT, WIE ER FUNKTIONIERT.	WELCHE EINSATZ-MÖGLICHKEITEN GIBT ES FÜR DEN OUTPUT? (AUSWAHL)	BESONDERHEITEN/ ANMERKUNGEN	LERNKARTEN (SENSEBOX + DLL)
<b>Display</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zeigt Schrift</li> <li>• zeigt Zahlen</li> <li>• Display mit 128 x 64 Pixeln zum Anzeigen von Werten oder Statusmeldungen der senseBox</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermometer</li> <li>• Ausgabe von Werten</li> <li>• Verkehrszählung</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• DLL: Einführung 3, Grundlagen 8 &amp; 9</li> </ul>
<b>LED</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• leuchten</li> <li>• blinken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaminfeuer</li> <li>• Basis-Modul „Hello World“</li> <li>• Ampel</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• SB: SB03, A01</li> </ul>
<b>RGB LED</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• leuchten</li> <li>• Farbe wechseln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blinkende LED</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• SB: SB03, SB10</li> </ul>
<b>Summer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrische Signale werden in Töne umgewandelt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lobender Mülleimer</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• SB: SB03</li> </ul>