

## OG001 Software Erweiterungsliste

<b>Beschreibung</b>
<b>Basic:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Einstellen von kombinierten olfaktorischen und gustatorischen Klassen und Sequenzen</li><li>• Laden und Speichern von Klassen und Sequenzen</li><li>• Geführte Arbeitsschritte zur Experimentvorbereitung und Herunterfahren des Gerätes</li><li>• Externes Triggern von Sequenzen über TTL-Signal</li><li>• Klasseninformationen an externe Geräte über Bitmuster</li></ul>
<b>Sequenz-Zufallsgenerator Erweiterung</b> Diese Erweiterung erstellt zufällige Sequenzen aus einer geladenen Klassendatei.
<b>TCP/UDP-Fernsteuerung Erweiterung</b> Laden/Speichern/Klassen umschalten, Triggern und Triggerlänge verändern über ein einfach zu benutzendes Netzwerkprotokoll.
<b>Rückantwort Erweiterung</b> Diese Erweiterung ermöglicht in Kombination mit einer Hardwarelösung das Aufzeichnen von Reaktionszeiten nach einem Stimulus über 2 Antworttasten.
<b>Zusätzlicher-Trigger Ausgang Erweiterung</b> Mit dieser Erweiterung kann ein weiterer Trigger ausgelöst werden, und zwar unabhängig vom Stimulus auslösenden. Zum Beispiel kann hiermit eine Lampe eingeschaltet werden, ein Bild angezeigt werden oder ein vorgeschobenes Signal zu einer Stimulationsoftware wie E-Prime® oder Presentation® gesendet werden.
<b>Odorant-Aufteilung Erweiterung</b> Diese Erweiterung ermöglicht das unabhängige Schalten der beiden Ventile in einem Odorant Modul Typ 2. In der Software erscheint der Verdünnungskanal dann als Odorantkanal. Eine Verdünnung des Duftstoffes ist dann nicht mehr möglich. Durch diese Software-Erweiterung kann die maximale Odorantkanalzahl von 3 auf 6 pro OG001-Gerät erhöht werden.

Die Software kann auf Kundenwunsch auch individuell angepasst werden.  
Für zusätzliche Informationen oder bei Fragen wenden Sie sich bitte gern an uns.