# L1\_3.7.3 Wiederholungen in PHP

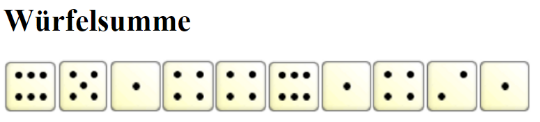
**Informationsmaterial:**

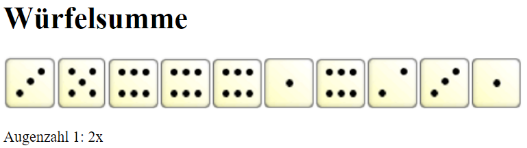
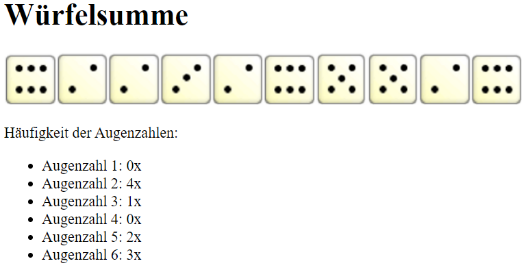
* Dokument „L1\_3.7 Wiederholungen in PHP.docx“

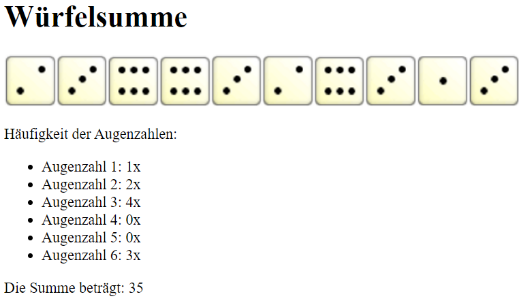
Öffnen Sie die im bereits kopierten Ordner „wiederholung“ befindliche Datei „wuerfelsumme.php“ über die Adresszeile in einem Browser und sichten sie parallel den Dateiinhalt in einem Editor.

Nach Aufruf der PHP-Seite im Browser wird bereits ein Würfel mit einer zufälligen Augenzahl dargestellt. Rufen Sie die Seite mehrfach auf und analysieren Sie den dahinterliegenden Mechanismus.

**Aufgaben:**



1. Ergänzen Sie die PHP-Seite so, dass nicht nur ein Würfel, sondern zehn Würfel in einer Reihe angezeigt werden.
2. Ergänzen Sie die PHP-Seite so, dass nun die Anzahl der Würfel mit der Augenzahl 1 gezählt und ausgegeben wird. Orientieren Sie sich an der nebenstehenden Abbildung.
3. Stellen Sie nun auch die Werte für die Anzahl der Vorkommen der anderen Augenzahlen dar. Nutzen Sie dazu eine ungeordnete Liste (<ul>, <li>)



1. Ergänzen Sie das Programm um die Anzeige der Gesamtaugenzahl.

Tipp: Mit der Taste „F5“ können Sie den Browser dazu veranlassen, die Seite neu zu laden. Nutzen Sie dies, um die Richtigkeit ihrer Lösung zu prüfen.