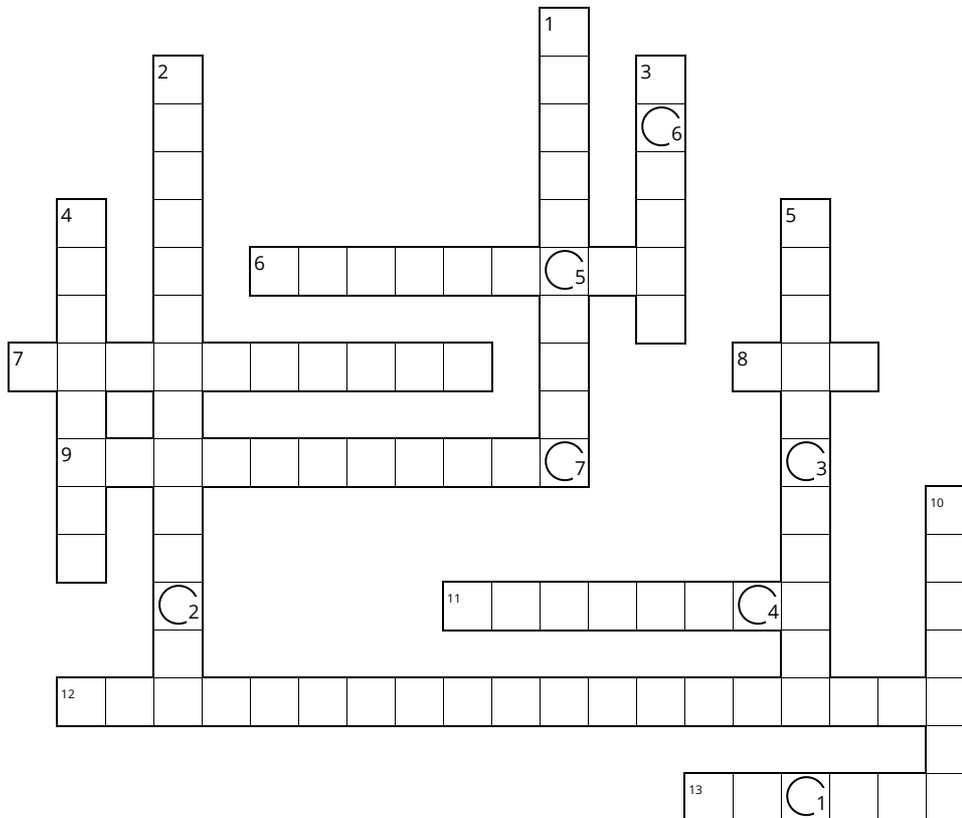


## ① Veralteter Name eines Speichelenzyms

C<sub>1</sub> C<sub>2</sub> C<sub>3</sub> C<sub>4</sub> C<sub>5</sub> C<sub>6</sub> C<sub>7</sub>



- 1 Enzyme dieser Klasse spalten Stoffe mit Hilfe von Wasser.
- 2 Eigenschaft eines Enzyms, bei dem nur eine bestimmte von mehreren möglichen Reaktionen umgesetzt wird.
- 3 Diese Enzymklasse überträgt eine Phosphatgruppe von ATP auf das Substrat.
- 4 Dieses Enzym entschärft das Zellgift Wasserstoffperoxid.
- 5 Stoff, der eine Reaktion beschleunigt.
- 6 Nach diesem Forscher wurde eine Enzymkonstante benannt.
- 7 Lebenswichtiger Stoff, der bei der Reaktion von Katalase mit Wasserstoffperoxid entsteht.
- 8 Enzymgemisch aus dem Kälbermagen zur Käseherstellung
- 9 Proteine sind aus diesen aufgebaut.
- 10 Aminosäurekette mit mehr als 100 Aminosäuren.
- 11 Allgemeiner Name des Stoffes, der von einem Enzym umgesetzt wird.
- 12 Ein Enzym senkt diese bei einer Reaktion.
- 13 Ein koffeinhaltiges Erfrischungsgetränk wurde nach diesem Enzym benannt.