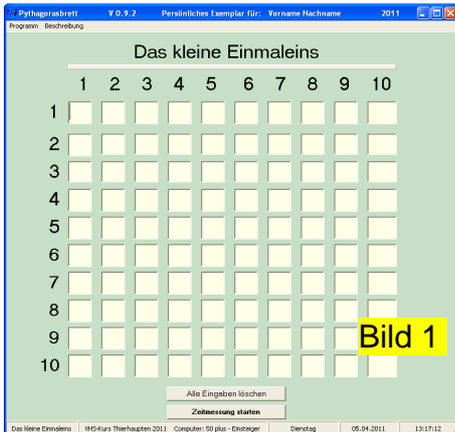


Pythagorasbrett (Das kleine Einmaleins)

Nach dem Start steht eine Eingabefläche für 100 Zahlen bereit. (Bild 1)



In die Schnittpunktflächen schreibt man die entsprechende Zahl. Ist diese richtig, färbt sich der Hintergrund zur Bestätigung grün. Bei falscher Eingabe bleibt der Hintergrund wie er war. Das Ziel ist es, alle 100 Zahlen richtig einzutragen. Die Reihenfolge ist unwichtig.

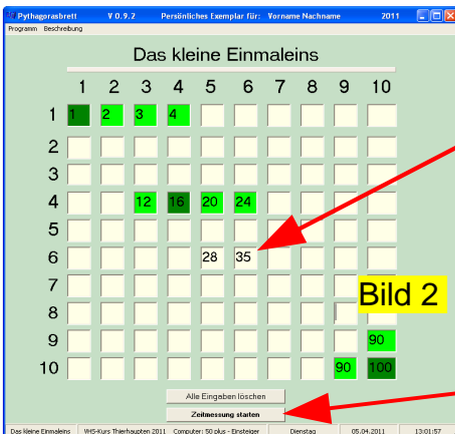
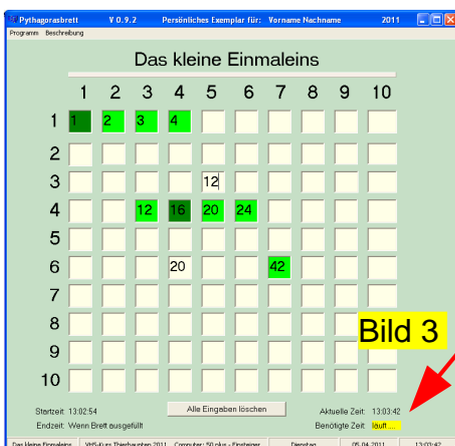


Bild 2 zeigt an, dass zwei Zahlen falsch sind.

Die Zahlen mit dunkelgrünem Hintergrund sind 'Quadratzahlen'

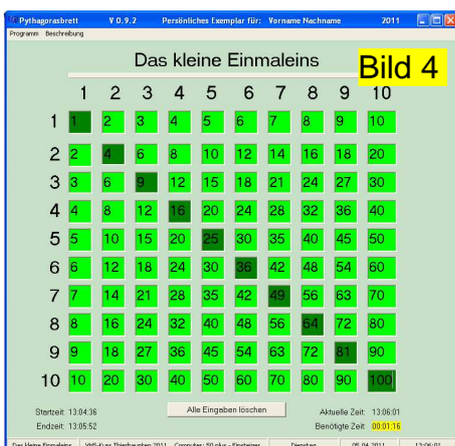
Klickt man auf 'Zeitmessung starten' werden alle Zahlen

gelöscht. Eine Zeitmessung läuft und misst die verstrichene Zeit bis alle Zahlen 'richtig' eingetragen sind



In Bild 3 läuft die Zeitmessung

Startzeit und aktuelle Zeit wird dabei sekundengenau angezeigt



Sind alle Felder richtig ausgefüllt, stoppt die Zeitmessung.

Unterhalb der Startzeit erscheint die Endzeit.

Rechts unten wird im gelben Feld die benötigte Zeit angezeigt.

Im Beispiel waren es 1 Minute und 16 Sekunden.