Ablauf

* Ergebnisüberprüfung pro Klasse scikit image Überlagerung des Originalbildes und des Zahlenplans Heatmap
* Maske über Ausgabewerte mit variabler Größe pro Klasse zur Objektfindung, dabei Speicherung der alten Werte („Non-Maximum-Suppression“)
* Ausdehnung der Objekte an alten Werten überprüfen
* Rechtecke einzeichnen (opencv Polygon, opencv kleinstmögliches Rechteck) und die Ergebnisse in Textform abspeichern
* Webanwendung
* Fully-Convolutional-Network einbauen
* Fertiges Netzwerk einbauen