Download von API: <https://github.com/sarxos/webcam-capture>

Sarxos Webcam Libraries eingebunden.

Webcam Zugriff mit Threads (Sarxos-API):

.png Dateien können mithilfe der Cam gemacht werden.

mit Threads

<https://www.youtube.com/watch?v=RkzfFGP60fw&list=PLhs1urmduZ28_IFafEsXNq3fjdqXLfpuL&index=3>

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Webcam Zugriff mit Panel: (schnellere Variante)

<https://www.youtube.com/watch?v=amMaYzl45Pw&list=PLhs1urmduZ28_IFafEsXNq3fjdqXLfpuL&index=4>

Speichern von Videos: (könnte ich vielleicht noch brauchen)

<https://www.youtube.com/watch?v=Ppn_NyP2rVo&list=PLhs1urmduZ28_IFafEsXNq3fjdqXLfpuL&index=5>

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Algorithmus:

DIe meisten sind für tensorflow.

Object Counter Images: (zu kompliziert strukturiert)   
<https://papers.nips.cc/paper/4043-learning-to-count-objects-in-images.pdf>

<https://stackoverflow.com/questions/2952165/count-the-number-of-objects-in-an-image>

<https://www.youtube.com/watch?v=dd_bpjjtW28>

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OpenCV in Netbeans:

<https://www.youtube.com/watch?v=BrR6MFhyNEA>

Object Counter Black White:   
<https://www.youtube.com/watch?v=eXYA7o1Lbik>

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Python Plugin Netbeans:

<https://www.youtube.com/watch?v=FKrVuj2h1VQ>

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Algorithmus Link, wenn Zeit bleibt:

<https://opencv-java-tutorials.readthedocs.io/en/latest/08-object-detection.html>

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

JSF-PrimeFaces mit Restserver:

Unterlagen Dropbox 4.Klasse