readme.md 3/12/2020

Datenaugmentierung

data augmentation.py

Argumente:

- train_dir: ordner der zu augmentierende bilder enthällt (auch rekursiv)
- *n_max* Anzahl an Bilder die je Klasse erzeugt werden sollen
- color Anzahl der Augmenter aus der Liste color_augmenters für jedes bild angewendet werden sollen
- *geometric* Anzahl der *Augmenter* aus der Liste *geometric_augmenters* für jedes bild angewendet werden sollen
- all (optional) wie viele Augmentierungen je bilde angewendet werden sollen (ohne spezifizierung)

Beispielhafte Ausführung:

```
python3 data_augmentation.py -t train/ -n 3000 -c 1 -g 1
```

Der *train* Ordner muss die Klassen separat in Unterordnern enthalten. Die Label Files können im gleichem Ordner wie die Bilder oder in einem weiterem Unterordner sein.

Bsp:

oder:

readme.md 3/12/2020

Augmentierungen stammen aus imgaug und sind in data_augmentation.py in den listen *color_augmenters* und *geometric_augmenters* difiniert.

visualize_augmentations.py

Zum Anzeigen der Augmentierten Bilder mit eingezeichneter Bounding Box

dafür:

```
python3 visualize_augmentations.py path/to/folder
```

dabei wird anhand gleicher namen von bild und label file die box zugeordnet und eingezeichnet.

test_augmenters.ipynb

Jupyter Notebook zum testen verschiedener Augmentern aus imgaug auf bilder in images ordner.

• test augmenters.ipynb