# Issue 67: Eerder gebruikt datasets voor YOLO en hoe ze hun Ground Truth Hebben opgenomen

In dit document zijn enkele dataset opgenomen die vaker gebruikt zijn voor het trainen van (tiny) YOLO. Ook zijn hier enkele trainingsvoorbeelden opgenomen voor het Trainen van YOLO.

De YOLO site: <a href="https://pireddie.com/darknet/yolo/">https://pireddie.com/darknet/yolo/</a>

Een simpele uitleg over: http://machinethink.net/blog/object-detection-with-yolo/

#### **DarkNet**

Darknet: <a href="https://pjreddie.com/darknet/install/">https://pjreddie.com/darknet/install/</a> (mogelijk om ook gebruik te maken van OpenCV en CUDA)

Voor de geinterseerde er is ook een Tiny-Darknet: <a href="https://pireddie.com/darknet/tiny-darknet/">https://pireddie.com/darknet/tiny-darknet/</a>

#### **Datasets**

ImageNet Classification

You can use Darknet to classify images for the 1000-class <u>ImageNet challenge</u>. If you haven't installed Darknet yet, you should <u>do that first</u>.

(https://pireddie.com/darknet/imagenet/)

Image-net challeges: http://image-net.org/challenges/LSVRC/2015/index

#### PASCAL VOC 2007 en 2012

PASCAL VOC is het meest gebruikte dataset voor het trainen van YOLO.

Documentatie voor het gebruik van PASCAL voor het trainen van YOLO kan hier worden gevonden onder 'Training YOLO': <a href="https://github.com/pjreddie/darknet/wiki/YOLO:-Real-Time-Object-Detection">https://github.com/pjreddie/darknet/wiki/YOLO:-Real-Time-Object-Detection</a>.

De datasets van PASCAL 2007 en 2012 (Mirror): <a href="https://pjreddie.com/projects/pascal-voc-dataset-mirror/">https://pjreddie.com/projects/pascal-voc-dataset-mirror/</a>

#### COCO DATASET

De <u>COCO dataset</u> is een verzameling van 330k verschillende images waarvan een groot deel ook is gelabeld. Om een kijkje te nemen in de dataset kan hier worden gekeken: <a href="http://cocodataset.org/#explore">http://cocodataset.org/#explore</a>.

Voor de geintegreerde is hier een paper over de COCO dataset.

## Training

Uitleg voor zelf Trainen van YOLO Start Training YOLO with Our Own Data http://guanghan.info/blog/en/my-works/train-yolo/ https://github.com/cvjena/darknet

How to train YOLOv2 to detect custom objects

https://timebutt.github.io/static/how-to-train-yolov2-to-detect-custom-objects/

YOLO v2 for ROS: Real-Time Object Detection for ROS

https://github.com/leggedrobotics/darknet\_ros

Yolo-v2 Windows and Linux version

https://github.com/AlexeyAB/darknet#how-to-train-pascal-voc-data

Testcases

Vergelijking van de getrainde datasets. (op PASCAL en COCO)

Tiny YOLO, YOLO en YOLO9000.

Github: <a href="https://github.com/karolmajek/darknet">https://github.com/karolmajek/darknet</a>

Youtube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OX3W38rONps">https://www.youtube.com/watch?v=OX3W38rONps</a>

### Interessante links

Generating Anchor boxes for Yolo-like network for vehicle detection using KITTI dataset <a href="https://medium.com/@vivek.yadav/part-1-generating-anchor-boxes-for-yolo-like-network-for-vehicle-detection-using-kitti-dataset-b2fe033e5807">https://medium.com/@vivek.yadav/part-1-generating-anchor-boxes-for-yolo-like-network-for-vehicle-detection-using-kitti-dataset-b2fe033e5807</a>