

# URL lijst Bewust overwogen biertje (behorend bij versie 2.1)

- [1] <https://www.uhasselt.be/UH/leerkrachten/Lesmateriaal-mobiliteitswetenschappen/Rijden-onder-invloed.html>
- [2] <https://www.daarkunjemeethuiskomen.nl/bob/>
- [3] <http://www.ikbob.be/>
- [4] <https://www.alcoholinfo.nl/publiek/opvoeding/van-16-naar-18>  
[http://www.stap.nl/omgeving/school/wat\\_zegt\\_de\\_wet.html](http://www.stap.nl/omgeving/school/wat_zegt_de_wet.html)
- [5] <https://www.trimbos.nl/kennis/alcohol>
- [6] <http://omdenken.nl/comazuipen-cool/>
- [7] <https://www.stap.nl/omgeving/school>
- [8] <https://winsum.nieuws.nl/nieuws/20140902/van16naar18maklukzat/>
- [9] <http://www.brouw-bier.nl/theorie/grondstoffen/gist>
- [10] <https://www.wijnkennis.be/oenologie/van-druif-tot-glas>  
[http://www.bibere.com/Wijn\\_maken\\_58/](http://www.bibere.com/Wijn_maken_58/)
- [11] <https://www.mlochemie.nl/index.php/naamgeving>
- [12] <http://www.3dchem.com/atoz.asp>  
[http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/benzyl\\_alcohol#section=Top](http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/benzyl_alcohol#section=Top)
- [13] [https://www.chemischestoffengoedgeregeld.nl/sites/default/files/CLP\\_poster\\_a3.pdf](https://www.chemischestoffengoedgeregeld.nl/sites/default/files/CLP_poster_a3.pdf)  
<https://www.arbo-binnenvaart.nl/userfiles/file/validatie%20blootstel%20gev%20stof/R-%20en%20S-zinnen.pdf>
- [14] <https://www.bioplek.org/inhoudbovenbouw.html>
- [15] [www.alcoholinfo.nl](http://www.alcoholinfo.nl)  
<https://www.nix18.nl/>  
<https://www.trimbos.nl/kennis/alcohol>  
<https://www.stap.nl/omgeving/school>  
<http://www.jellinek.nl/>
- [16] <https://www.youtube.com/watch?v=5hb03d6RJz0>

- [17] <http://veiligebuurt.verkeerskennis.nl/blok/tekst-803.htm>  
[https://www.fryslan.frl/beleidsthemas/regionaal-orgaan-verkeersveiligheid-fryslan-rof\\_41525/](https://www.fryslan.frl/beleidsthemas/regionaal-orgaan-verkeersveiligheid-fryslan-rof_41525/)  
<https://www.rovoostnederland.nl/>  
<https://www.rovz.nl/>  
<https://rovzh.nl/>  
<https://www.rovl.nl/>  
[https://www.provincie-utrecht.nl/onderwerpen/alle-  
onderwerpen/verkeersveiligheid/handhaving/](https://www.provincie-utrecht.nl/onderwerpen/alle-onderwerpen/verkeersveiligheid/handhaving/)  
<http://www.verkeersveiligflevoland.nl/>  
[https://www.noord-  
holland.nl/Onderwerpen/Verkeer\\_vervoer/Verkeersveiligheid\\_doorstroming\\_en\\_leefbaarheid](https://www.noord-holland.nl/Onderwerpen/Verkeer_vervoer/Verkeersveiligheid_doorstroming_en_leefbaarheid)  
[http://www.brabant.nl/dossiers/dossiers-op-thema/verkeer-en-  
vervoer/verkeersveiligheid.aspx](http://www.brabant.nl/dossiers/dossiers-op-thema/verkeer-en-vervoer/verkeersveiligheid.aspx)
- [18] <http://www.fizx.nl/NA/3/H3/reactionTime/remweg.html>  
<https://phet.colorado.edu/nl/simulation/legacy/forces-and-motion>  
<https://phet.colorado.edu/nl/simulation/forces-and-motion-basics>
- [19] [https://www.infopolitie.nl/index.php/verkeer4/alcohol-in-het-verkeer/731-alcohol-in-het-  
verkeer](https://www.infopolitie.nl/index.php/verkeer4/alcohol-in-het-verkeer/731-alcohol-in-het-verkeer)
- [20] <https://www.swov.nl/feiten-cijfers/factsheet/rijden-onder-invloed-van-alcohol>
- [21] <https://www.alcoholhulp.be/alcoholcalculator>
- [22] <https://www.rupissed.com/>  
<http://bloodalcoholcalculator.org/free-calculator/>  
<http://www.onlineconversion.com/bac.htm>  
<https://globalrph.com/medcalcs/blood-alcohol-calculator-bac-metric-of-alcohol-intoxication/>  
<http://www.blutalkohol-homepage.de/>
- [23] <http://www.nano2.nl/>
- [24] <https://science.howstuffworks.com/mass-spectrometry.htm>
- [25] <http://www.howard.co.kr/auto/auto.htm>  
<https://www.breathalyzer.net/collections/personal-breathalyzers>