

CRITERIA VOOR EEN GEZOND GEBOUW



Licht

Kentallen binnenmilieu & productiviteit ten behoeve van de EET value case tool
- ir. A.C. Boerstra & ir. F. van Dijken

Gezondheid, Welzijn & Productiviteit in Kantoren
- Dutch Green Building Council

Programma van eisen gezonde kantoren 2018
- TVVL

Overview Well Standard 2.0
- IWBI

Natürliche und künstliche Beleuchtung von Arbeitsstätten (DGUV Information 215-210)
- DGUV

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB): Visueller Komfort - Neubau Unterrichtsgebäude
- BMUB

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB): Visueller Komfort - Neubau Büro- und Verwaltungsgebäude
- BMUB

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB): Visueller Komfort - Neubau Laborgebäude
- BMUB

DGNB System –Kriterienkatalog Gebäude Neubau: Visueller Komfort
- DGNB



Geluid

Kentallen binnenmilieu & productiviteit ten behoeve van de EET value case tool
- ir. A.C. Boerstra & ir. F. van Dijken

Gezondheid, Welzijn & Productiviteit in Kantoren
- Dutch Green Building Council

Programma van eisen gezonde kantoren 2018
- TVVL

Overview Well Standard 2.0
- IWBI

Healthy Buildings, How indoor spaces drive performance and productivity
- Joseph J. Allen & John D. Macomber

The 9 Foundations of a Healthy Building
- Joseph J. Allen

Leitfaden für die Innenraumhygiene in Schulgebäuden
- Umweltbundesamt

DGNB System –Kriterienkatalog Gebäude Neubau: Akustischer Komfort
- DGNB

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB): Akustischer Komfort - Neubau Unterrichtsgebäude
- BMUB

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB): Akustischer Komfort - Neubau Büro- und Verwaltungsgebäude
- BMUB

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB): Akustischer Komfort – Neubau Laborgebäude
- BMUB

Psychische Gesundheit in der Arbeitswelt – Lärm
- Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin



Look & Feel

Health, Wellbeing and Productivity in Offices: The Next Chapter for Green Building - World Green Building Council
(<https://www.worldgbc.org/news-media/health-wellbeing-and-productivity-offices-next-chapter-green-building>)

Gezondheid, Welzijn & Productiviteit in Kantoren - Dutch Green Building Council
(<https://www.dgbc.nl/publicaties/gezondheid-welzijn-productiviteit-in-kantoren-5>)

Overview Well Standard 2.0 – IWBI
(<https://v2.wellcertified.com/v/en/overview>)

Positive Räume schaffen - Mit Biophilic Design – Interface
(http://interfaceinc.scene7.com/is/content/InterfaceInc/Interface/EMEA/eCatalogs/Brochures/Biophilic%20Design%20Guide/German/ec_eu-biophilicdesignguide-de.pdf)



Thermisch Comfort

Kentallen binnenmilieu & productiviteit ten behoeve van de EET value case tool
- ir. A.C. Boerstra & ir. F. van Dijken

Gezondheid, Welzijn & Productiviteit in Kantoren
- Dutch Green Building Council

Programma van eisen gezonde kantoren 2018
- TVVL

Overview Well Standard 2.0
- IWBI

Healthy Buildings, How indoor spaces drive performance and productivity
- Joseph J. Allen & John D. Macomber

The 9 Foundations of a Healthy Building
- Joseph J. Allen

Leitfaden für die Innenraumhygiene in Schulgebäuden
- Umweltbundesamt

Binnenmilieu en productiviteit: eindelijk harde cijfers
- Verwarming & Ventilatie

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB): Thermischer Komfort - Neubau Unterrichtsgebäude
(https://www.bnb-nachhaltigesbauen.de/file-admin/steckbriefe/unterrichtsgebäude/neubau/v_2017/BNB_UN2017_311.pdf)



Binnenluchtkwaliteit

Kentallen binnenmilieu & productiviteit ten behoeve van de EET value case tool
- ir. A.C. Boerstra & ir. F. van Dijken

Gezondheid, Welzijn & Productiviteit in Kantoren
- Dutch Green Building Council

Programma van eisen gezonde kantoren 2018
- TVVL

Overview Well Standard 2.0
- IWBI

Healthy Buildings, How indoor spaces drive performance and productivity
- Joseph J. Allen & John D. Macomber

The 9 Foundations of a Healthy Building
- Joseph J. Allen

Leitfaden für die Innenraumhygiene in Schulgebäuden
- Umweltbundesamt

Binnenmilieu en productiviteit: eindelijk harde cijfers
- Verwarming & Ventilatie

Ausschuss für Innenraumrichtwerte
- Umweltbundesamt

Innenraumluftqualität
- DGNB

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB): Innenraumlufthygiene - Neubau Unterrichtsgebäude
- BMUB

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB): Innenraumlufthygiene – Neubau Laborgebäude
- BMUB

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB): Thermischer Komfort im Sommer - Neubau Laborgebäude
- BMUB

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB): Thermischer Komfort - Neubau Büro- und Verwaltungsgebäude
- BMUB

DGNB System – Kriterienkatalog Gebäude Neubau: Thermischer Komfort
- DGNB

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB): Innenraumlufthygiene - Neubau Unterrichtsgebäude
(<https://www.bnb-nachhaltigesbauen.de/bewertungssystem/unterrichtsgebäude/>)

Qualitätssicherungssystem für nachhaltiges Bauen (BNB): Mehr Komfort im Winter - Neubau für Labore
(<https://www.bnb-nachhaltigesbauen.de/bewertungssystem/laborgebäude/>)