

# Healthy Building Network

## Warum ein gesundes Gebäude wählen?



Wir verbringen 90% unserer Zeit in Innenräumen.



Die Luftverschmutzung in Innenräumen gehört zu den 5 größten Gesundheitsrisiken.



42% der Mitarbeiter sind mit dem Raumklima unzufrieden.

### Ein gesundes Gebäude macht Mitarbeiter produktiver

**Höhere Mitarbeiterzufriedenheit**



Mitarbeiter, die ein sehr hohes Maß an Kontrolle über ihr Raumklima haben, sind im Durchschnitt 6% produktiver als Mitarbeiter, bei denen dies nicht der Fall ist.

**Geringere Fehlzeiten**



Weniger:

- Stress
- Husten
- Kopfschmerzen
- Trockene Augen und Haut
- Schwindel
- Übelkeit

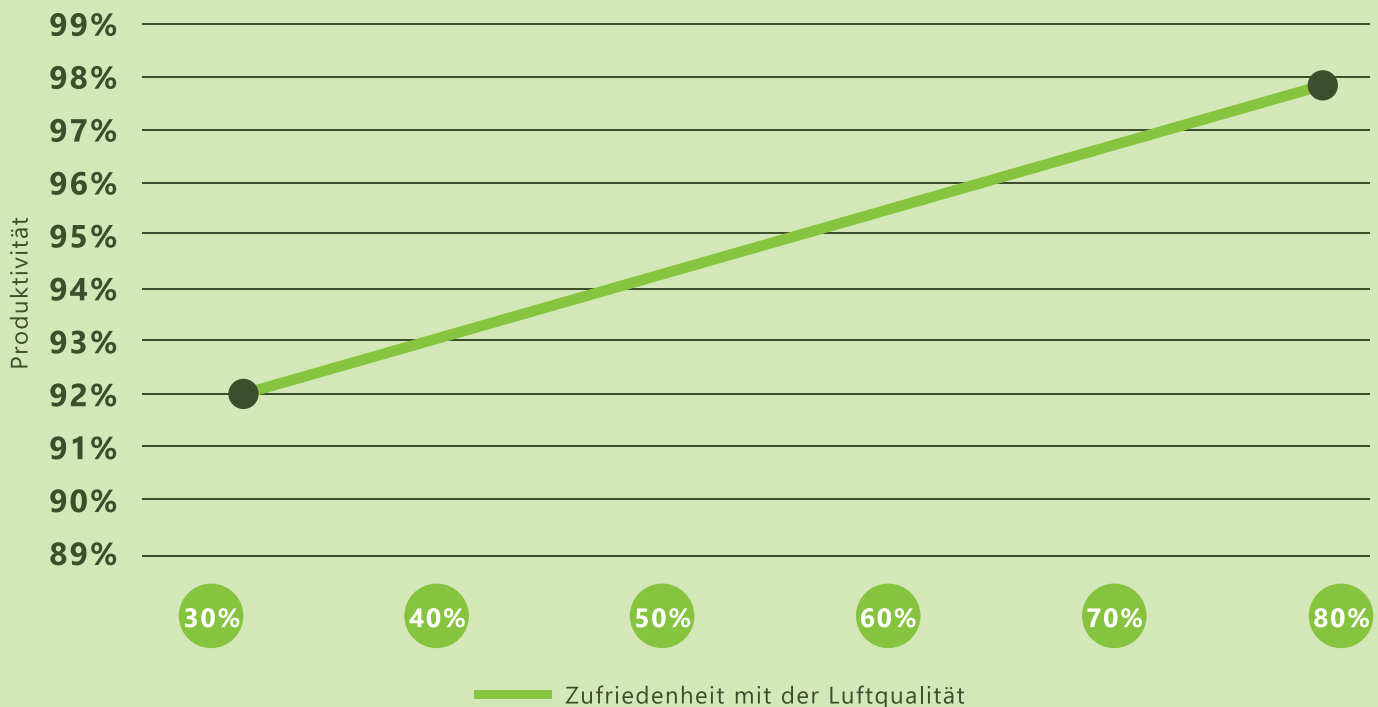
**Sofortige Rendite auf zusätzliche Investitionen**



Mit einer Produktivitätssteigerung von nur 0,005% haben sich die Investitionen amortisiert!

- Investition in das Wohlbefinden: 50 € pro m<sup>2</sup>
- Umsatz: 10.000 € pro m<sup>2</sup> pro Jahr
- Amortisationszeit: 1 Jahr

### 10%ige höhere Zufriedenheit mit der Luftqualität bedeutet 1,1% mehr Produktivität





Healthy Building Network

# [www.healthybuildingnetwork.com](http://www.healthybuildingnetwork.com)

1. US Environmental Protection Agency (2001): Healthy Buildings, Healthy People, [https://www.epa.gov/sites/production/files/2014-08/documents/hbhp\\_report.pdf](https://www.epa.gov/sites/production/files/2014-08/documents/hbhp_report.pdf), [01.06.2020].
2. Center for People and Buildings (2018): Prestatieverbetering door uw kantoor, [https://www.cfpb.nl/media/uploads/publicaties/upload/20180418\\_White\\_paper\\_Prestatieverbetering\\_door\\_uw\\_kantoor.pdf](https://www.cfpb.nl/media/uploads/publicaties/upload/20180418_White_paper_Prestatieverbetering_door_uw_kantoor.pdf), [01.06.2020].
3. World Green Building Council (2014): Health, Wellbeing & Productivity in Offices, [https://www.worldgbc.org/sites/default/files/compressed\\_WorldGBC\\_Health\\_Wellbeing\\_Productivity\\_Full\\_Report\\_Dbl\\_Med\\_Res\\_Feb\\_2015.pdf](https://www.worldgbc.org/sites/default/files/compressed_WorldGBC_Health_Wellbeing_Productivity_Full_Report_Dbl_Med_Res_Feb_2015.pdf), [15.06.2020].
4. U.S. General Services Administration (o. D.): Buildings & Health, <https://sftool.gov/learn/about/576/buildings-health>, [01.06.2020].
5. Technische Vereniging Voor Luchtbehandeling (2018): Programma van eisen. Gezonden kantoren 2018, <https://tvvlconnect.nl/?file=467&m=1542116048&action=file.download>, [16.06.2020].
6. Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen – DGNB e. V. (2019): Lebenswert & zukunftsfähig: Der Mensch im Mittelpunkt des nachhaltigen Bauens, [http://download.sks-infoservice.de/assets/downloads/DGNB\\_Report\\_Mensch\\_im\\_Mittelpunkt\\_DE.pdf](http://download.sks-infoservice.de/assets/downloads/DGNB_Report_Mensch_im_Mittelpunkt_DE.pdf), [01.06.2020].
7. BBA binnenmilieu BV (2015): BBA Binnenmilieu. Kentallen binnenmilieu & productiviteit ten behoeve van de EET value case tool, <http://www.kantoorvolenergie.nl/wp-content/uploads/downloads/2015/10/BBA-Rapport-Kentallen-binnenmilieu-productiviteit-151015.pdf>, [24.06.2020].
8. Wensink, J. W. (2016): Ziek door het sick building syndroom, <https://www.gezondheidsnet.nl/stress-en-burn-out/ziek-door-het-sick-building-syndroom#>, [23.06.2020].
9. Beuker, T. (2017): Gezonde kantoren. Facts and alternative facts, <https://www.cradletocradlecafe.com/wp-content/uploads/2017/04/Presentatie-Tim-Beuker-15.06.2017.pdf>, [23.06.2020].
10. Andersson, J.; Boerstra, A.; Clements-Croome, D.; Fitzner, K.; Hanssen, S. O. (2006): Indoor Climate and Productivity in offices, Brussel: Rehva.

Gefördert durch:

