

Lichtverschmutzung Wenn die Nacht verschwindet

Ein Vortrag über die Auswirkungen künstlicher Beleuchtung

Horst Winter, Michael Sterker



AG Mensch und Umwelt Hainburg e.V.

Gegründet 1977

• Vereinszweck: Umweltschutz

Was wir alles machen:

- Pflege von Streuobstwiesen und Feldgehölzen
- Fünf Bürgersolaranlagen seit 2005
- Baum-des-Jahres-Rundweg angelegt und laufende Pflege
- Teilnahme am Wattbewerb seit 2022



Was motiviert uns?



Umweltschutz

- Klimazerstörung, Rückgang der Artenvielfalt
- Rohstoffverschwendung

Weitergabe von Wissen

- Einsparpotenziale aufzeigen
- Energiekosten reduzieren
- Unabhängigkeit von Energiekosten erlangen
- Hilfe zur Selbsthilfe





Eine Frage zum Einstieg

Wann haben Sie zuletzt die Milchstraße gesehen?





Agenda

- Was ist Lichtverschmutzung?
- Ökologische Auswirkungen
- Gesundheitliche Folgen für Menschen
- Kulturelle, soziale und rechtliche Aspekte
- Situation vor Ort
- Lösungsansätze und praktische Tipps
- Was kann jeder Einzelne tun?
- Diskussion



Was ist Lichtverschmutzung?

Lichtverschmutzung bezeichnet die Aufhellung des Nachthimmels durch künstliche Lichtquellen, deren Licht in der Atmosphäre gestreut wird.

Verschiedene Arten:

- Himmelsaufhellung Streulicht erhellt den Nachthimmel (Skyclow)
- Blendung Direktes, helles Licht stört
- Lichteinfall Ungewolltes Licht dringt in Räume





Zahlen und Fakten

83% der Weltbevölkerung lebt unter lichtverschmutztem Himmel

- In Europa sind es sogar 99%
- Zunahme um ca. 2% pro Jahr
- Deutschland: Nachthimmel ist durchschnittlich 4-10x heller als natürlich
- Nur noch 10% der Europäer können die Milchstraße sehen





Ökologische Auswirkungen

Künstliches Licht stört das Leben unzähliger Tier- und Pflanzenarten

Millionen Jahre Evolution haben Organismen an den natürlichen Tag-Nacht-Rhythmus angepasst



Auswirkungen auf Insekten

- Anlockung: Insekten werden von Lichtquellen angezogen
- Erschöpfung: Umkreisen der Lampe bis zur Erschöpfung
- Verbrennung: Hitzetod an heißen Lampen
- Leichte Beute: Fressfeinde nutzen beleuchtete Bereiche

Schätzung: Allein in Deutschland sterben jede Nacht über 1 Milliarde Insekten an Straßenlaternen





Zugvögel

- Orientierungsverlust
- Kollisionen mit beleuchteten Gebäuden
- Erschöpfung durchUmherirren

Standvögel

- Gestörter Biorhythmus
- Früherer Brutbeginn
- Nächtlicher Gesang (Stress)

In Deutschland kollidieren jährlich ca. 100 Millionen Vögel mit beleuchteten Glasfassaden



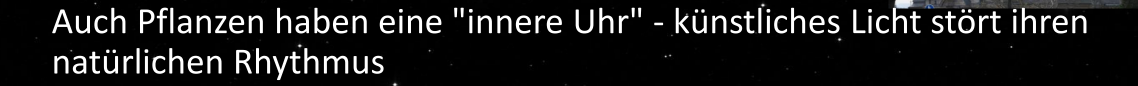
Weitere betroffene Tiergruppen

- Fledermäuse: Meiden beleuchtete Bereiche, können nicht jagen
- Meeresschildkröten: Jungtiere finden nicht mehr den Weg ins Meer
- Nachtaktive Säugetiere: Gestörtes Jagd- und Paarungsverhalten
- Fische und Amphibien: Verändertes Wanderungsverhalten



Auswirkungen auf Pflanzen

- Längere Wachstumsphase: Bäume werfen Blätter später ab
- Frostschäden: Durch verzögerten Winterruhebeginn
- Gestörte Blütezeit: Verschiebung der Blühzyklen
- Bestäubung: Weniger nachtaktive Bestäuber





Gesundheitliche Auswirkungen

Auch der Mensch ist ein tagaktives Lebewesen mit einem fein abgestimmten Tag-Nacht-Rhythmus



Circadianer Rhythmus

Unser Körper folgt einem 24-Stunden-Rhythmus, der von Licht gesteuert wird

Die Rolle von Melatonin:

- Wird bei Dunkelheit produziert
- Steuert unseren Schlaf-Wach-Rhythmus
- Wichtig für Immunsystem und Zellreparatur
- Problem: Künstliches Licht hemmt die Melatonin-Produktion



Gesundheitliche Risiken

Kurzfristig:

- Schlafstörungen und Müdigkeit
- Konzentrationsschwierigkeiten
- Reizbarkeit und Stimmungsschwankungen

Langfristig (Studienlage):

- Erhöhtes Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Stoffwechselstörungen und Diabetes
- Schwächung des Immunsystems
- Möglicherweise erhöhtes Krebsrisiko



Das Problem mit blauem Licht

Blaues Licht (hoher Blauanteil bei LEDs) ist besonders problematisch:

- Hemmt Melatonin-Produktion am stärksten
- Wird von Bildschirmen und modernen LEDs abgestrahlt
- Augenschädigung bei hoher Bestrahlungsstärke

VIS
IR B
Virterhanderfürsigkeit

Carabbreer

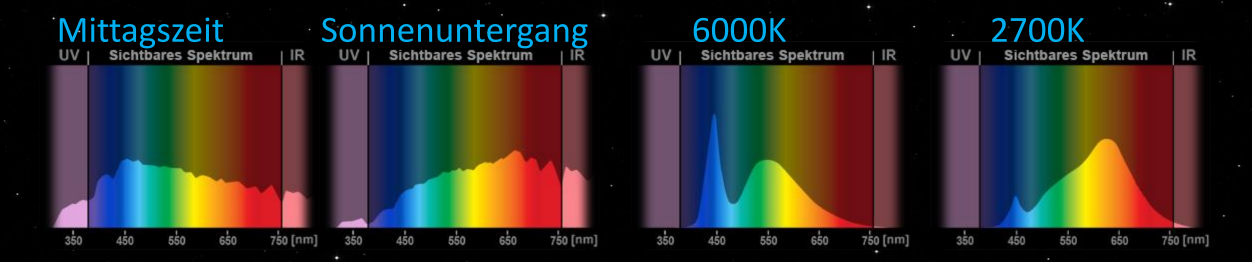
Empfehlung: Warmweißes Licht unter 3000 Kelvin verwenden



Farbspektren im Vergleich







Quelle: https://www.energie-umwelt.ch/beleuchtung-haushaltsstrom/technische-eigenschaften-der-lampen/das-lichtspektrum-der-gluehlampen



Kulturelle und soziale Aspekte

Verlust des Sternenhimmels als Kulturgut der Menschheit

- Astronomie: Professionelle und Hobby-Beobachtungen erschwert
- Navigation: Historisch wichtig, heute vergessen
- Mythen und Geschichten: Verbindung zu den Sternen geht verloren

"Ein Kind, das heute geboren wird, wird wahrscheinlich niemals die Milchstraße sehen" (Zitat: International Dark-Sky Association)



Energieverschwendung

- Etwa 30% des Außenlichts ist unnötig oder falsch eingesetzt
- Jährlich werden Milliarden Euro für unnötige Beleuchtung ausgegeben
- Erheblicher CO₂-Ausstoß durch Stromerzeugung
- Widerspruch zu Klimaschutzzielen

Fakt: Richtige Beleuchtung spart Geld und schützt die Umwelt



Der Sicherheits-Mythos

"Viel Licht = Mehr Sicherheit" - Stimmt das wirklich?

- Studien zeigen: Kein klarer Zusammenhang zwischen Beleuchtungsstärke und Kriminalitätsrate
- Blendung kann Sicherheit sogar verringern
- Wichtiger: Gleichmäßige und gerichtete Beleuchtung
- Bewegungsmelder oft effektiver als Dauerlicht



Rechtliche Einordnung

BlmSchG: Licht ist laut Bundes-Immissionsschutzgesetz eine Umwelteinwirkung!

HeNatG §4 & §35: Schutz von Lebewesen vor Beleuchtung!

- Ziel: Licht vermeiden, wo es nicht zwingend erforderlich ist.
- § 26 StVO: Keine generelle Pflicht zur Straßenbeleuchtung!
 - Ausnahme sind Fußgängerüberwege
 - Siehe auch VwV-StVO (Verkehrszeichen 394)
- § 17 StVO: Pflicht zur Nutzung der Fahrzeugbeleuchtung!
- § 9, 10 HStrG: Aufgaben des Straßenbaulastträgers / Verkehrssicherung



Situation vor Ort

Typische Problembereiche:

- Straßenbeleuchtung
- Sportstätten und Parkplätze
- Werbetafeln und Leuchtreklame
- Angestrahlte Gebäude und Denkmäler
- Private Haus- und Gartenbeleuchtung













Lösungsansätze

Es gibt viele einfache Maßnahmen für besseres Licht

Jeder kann einen Beitrag leisten!



Grundprinzipien guter Beleuchtung

Was?

- Warmweißes Licht
 - Unter 3000 Kelvin
 - Geringer Blauanteil

Wann?

- Zeitschaltuhren und Bewegungsmelder nutzen
- Nachtabschaltung (z.B. 23:00 5:00 Uhr)

Wie?

- Nach unten gerichtet
- Vollständig abgeschirmt
- Nur dort, wo nötig



Tipps für Privatpersonen

- Bewegungsmelder statt Dauerbeleuchtung
- Außenleuchten mit Abschirmung nach oben
- Warmweißes Licht (2700-3000K) wählen
- Zeitschaltuhren einsetzen (z.B. bei Weihnachtsbeleuchtung außen)
- Jalousien und Vorhänge nachts schließen
- Bildschirme abends mit Blaulichtfilter nutzen
- Beleuchtung nur dort, wo wirklich nötig



Lösungen für Kommunen

- Beleuchtungskonzepte überarbeiten
- Adaptive/intelligente Straßenbeleuchtung
- Nachtabschaltung oder Dimmen (23-5 Uhr)
- Modernisierung mit LED-Technik (warmweiß!)
- Vollständig abgeschirmte Leuchten
- Beleuchtungsstärke überprüfen und reduzieren
- Werbetafeln nachts ausschalten



Positive Beispiele

Sternenparks in Deutschland:

- Nationalpark Eifel (erster in Deutschland)
- Biosphärenreservat Rhön
- Westhavelland
- Schwäbische Alb

Vorbildliche Kommunen:

- Fulda: Umfassendes Lichtkonzept
- Verschiedene Gemeinden mit Nachtabschaltung



Was kann jeder Einzelne tun?

Zu Hause:

Eigene Beleuchtung im Haus und Garten überprüfen und optimieren

Im Gespräch:

Nachbarn, Familie und Freunde sensibilisieren

Politisch aktiv werden:

Gemeinderat ansprechen, Initiativen unterstützen

Organisationen:

Paten der Nacht e.V., Dark-Sky Initiative



Zusammenfassung

- Lichtverschmutzung ist ein wachsendes Problem
- Betrifft Natur, Gesundheit und Kultur
- Es gibt einfache Lösungen
- Jeder kann etwas tun privat und politisch



Abschluss

Lassen Sie uns gemeinsam die Nacht zurückholen!

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Quellenangaben 1/3



Folie 7: Definition Lichtverschmutzung

- Paten der Nacht e.V. Was ist Lichtverschmutzung? https://www.paten-der-nacht.de/lichtverschmutzung/
- Bundesamt für Naturschutz (BfN) Leitfaden zur Neugestaltung und Umrüstung von Außenbeleuchtungsanlagen

Folie 8: Zahlen und Fakten

- Falchi, F. et al. (2016): "The new world atlas of artificial night sky brightness" Science Advances, Vol. 2, No. 6 DOI: 10.1126/sciadv.1600377
- Kyba, C.C.M. et al. (2017): "Artificially lit surface of Earth at night increasing in radiance and extent" Science Advances, Vol. 3, No. 11
- Dark-Sky Switzerland Lichtverschmutzung in Zahlen

Folie 10: Auswirkungen auf Insekten

- Eisenbeis, G. & Eick, K. (2011): "Studie zur Anziehung nachtaktiver Insekten an die Straßenbeleuchtung unter Einbeziehung von LEDs" Natur und Landschaft, 86(7)
- Hölker, F. et al. (2010): "The Dark Side of Light: A Transdisciplinary Research Agenda for Light Pollution Policy" Ecology and Society, 15(4)
- NABU Deutschland Insektenfreundliche Beleuchtung

Folie 11: Auswirkungen auf Vögel

- Loss, S.R. et al. (2014): "Bird-building collisions in the United States"
 The Condor, 116(1)
- BUND Lichtverschmutzung und Vogelschutz
- Schmid, T. (2019): "Vogelschlag an Glas: Über 100 Millionen Vögel sterben jährlich" Schweizerische Vogelwarte Sempach

Quellenangaben 2/3

Folie 12-13: Weitere Tiergruppen und Pflanzen

- Bennie, J. et al. Longcore, T. & Rich, C. (2004):
 "Ecological light pollution"
 Frontiers in Ecology and the Environment, 2(4)
- Gaston, K.J. et al. (2013): "The ecological impacts of nighttime light pollution: a mechanistic appraisal" Biological Reviews, 88(4)
- **(2016)**: "Ecological effects of artificial light at night on wild plants,, Journal of Ecology, 104(3)

Folie 15-17: Gesundheitliche Auswirkungen

- Touitou, Y. et al. (2017): "Association between light at night, melatonin secretion, sleep deprivation, and the internal clock,, Journal of Physiology-Paris, 110(4)
- Stevens, R.G. et al. (2014): "Breast cancer and circadian disruption from electric lighting in the modern world" CA: A Cancer Journal for Clinicians, 64(3)
- Deutsche Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin (DGSM) - Lichtverschmutzung und Gesundheit
- WHO Europe Health effects of artificial light (2019)



Folie 17: Blaues Licht

- Tosini, G. et al. (2016): "Effects of blue light on the circadian system and eye physiology" Molecular Vision, 22
- Harvard Medical School Blue light has a dark side (Health Letter)
- Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) Optische Strahlung: Wirkung von blauem Licht

Folie 19: Kulturelle Aspekte

- International Dark-Sky Association (IDA) Light Pollution: An Overview https://www.darksky.org
- Gallaway, T. et al. (2010): "The economics of global light pollution,, Ecological Economics, 69(3)

Folie 20: Energieverschwendung

- Hölker, F. et al. (2010): "Light pollution as a biodiversity threat,, Trends in Ecology & Evolution, 25(12)
- Umweltbundesamt (UBA) Licht und Beleuchtung (2019)
- European Commission Energy Efficiency in Street Lightin

Quellenangaben 3/3

Folie 21-22: Sicherheitsmythos

- Steinbach, R. et al. (2015): "The effect of reduced street lighting on road casualties and crime in England and Wales" Journal of Epidemiology and Community Health, 69(11)
- Welsh, B.C. & Farrington, D.P. (2008): "Effects of improved street lighting on crime" Campbell Systematic Reviews, 4(1)

Folie 24-27: Lösungsansätze und Tipps

- DIN EN 13201 Straßenbeleuchtung (Deutsche Norm)
- CIE (Commission Internationale de l'Éclairage) -Guide on the Limitation of the Effects of Obtrusive Light from Outdoor Lighting Installations (2017)
- Paten der Nacht e.V. Leitfaden für gute Beleuchtung
- **BUND/NABU** Ratgeber insektenfreundliche Beleuchtung



Folie 28: Sternenparks und positive Beispiele

- International Dark Sky Association Dark Sky Places
 Program
 https://www.darksky.org/our work/conservation/idsp/
- Sternenpark Rhön https://www.sternenpark-rhoen.de
- Nationalpark Eifel Sternenpark <u>https://www.nationalpark-</u> eifel.de/de/infothek/sternenpark/
- Stadt Fulda Masterplan Licht (kommunales Beleuchtungskonzept)



Weiterführende allgemeine Literatur

Bücher

- Held, M., Hölker, F., Jessel, B. (Hrsg.) (2013): "Schutz der Nacht Lichtverschmutzung, Biodiversität und Nachtlandschaft" BfN-Skripten 336, Bundesamt für Naturschutz
- Posch, T., Freyhoff, A., Uhlmann, T. (Hrsg.) (2010): "Das Ende der Nacht Die globale Lichtverschmutzung und ihre Folgen" Wiley-VCH Verlag

Organisationen und Initiativen

- Paten der Nacht e.V. https://www.paten-der-nacht.de
- International Dark-Sky Association (IDA) https://www.darksky.org
- Dark-Sky Switzerland https://www.darksky.ch
- Verlust der Nacht (Forschungsverbund) http://www.verlustdernacht.de
- NABU Lichtverschmutzung https://www.nabu.de/natur-und-landschaft/landnutzung/lichtverschmutzung/
- BUND Insektenfreundliche Beleuchtung https://www.bund.net

Wissenschaftliche Datenbanken

- Loss of the Night Network Internationale Forschungsdatenbank zur Lichtverschmutzung
- Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) Forschungsgruppe Lichtverschmutzung und Ökophysiologi

Alle Webseiten wurden Stand August 2025 berücksichtigt