

## **„Beurteilung der psychologischen und medizinischen Wirkungen der Umweltfaktoren Farbe und Licht auf Patienten und Personal im Bereich der Intensivmedizin“**

### **Projektpartner:**

Prof. Dr. Axel Buether

**Bergische Universität Wuppertal**

Fakultät Design und Kunst

Gaußstraße 20

42119 Wuppertal

Dr. Gabriele Wöbker

Chefärztin der Klinik für Intensivmedizin

**HELIOS Universitätsklinikum Wuppertal**

Universität Witten/Herdecke

### **Ort und Umfang der Studie:**

**HELIOS Universitätsklinikum Wuppertal - Klinik für Intensivmedizin**

A) Operative Intensivstation Haus 2, 8 Patientenzimmer, 15 Betten

B) Konservative (internistisch/neurologische) Intensivstation, Haus 5, 10 Patientenzimmer, 20 Betten

**Zeitraum der Untersuchung:** 24 Monate (2017/18)

### **Forschungsfragen:**

- 1) Welchen Einfluss hat die Farb- und Lichtgestaltung von Intensivstationen auf das Wohlbefinden und den Gesundheitszustand der Patienten?
- 2) Welchen Einfluss hat die Farb- und Lichtgestaltung von Intensivstationen auf die Arbeitsmotivation, die Haltung und das Wohlbefinden des medizinischen und pflegerischen Personals?
- 3) Welchen Einfluss hat die Farb- und Lichtgestaltung von Intensivstationen auf den Medikamentenverbrauch?

### **Zusammenfassung der Ergebnisse:**

Die im Rahmen qualitativer und quantitativer Forschung festgestellten Wirkungen der Farb- und Lichtgestaltung sind bei Patienten wie Personal signifikant. Die Patientenbefragungen wie die Personal-Interviews vor und nach den durchgeführten Renovierungsmaßnahmen belegen die Wirksamkeit der psychologischen Umweltfaktoren Farbe und Licht auf das Wohlbefinden und die Zufriedenheit des Menschen.

Die Wahrnehmung der Gestaltungsfaktoren stieg bei den Patienten um durchschnittlich 32,3%, beim Personal sogar um 40,8%. Die größte Steigerung zeigte sich bei den Patienten bei der Bewertung der Farbgestaltung (62,7%), dicht gefolgt vom Gefühl der Privatheit, dass sich um 55,2% verbesserte.

Beim Personal war die größte Steigerung von 75,6% ebenfalls bei der Farbgestaltung zu verzeichnen, gefolgt von der spürbaren Verbesserung der Kunstlichtqualität um 54,3%. Dieser Faktor ist umso bemerkenswerter, da aus Kostengründen auf neue Leuchten verzichtet wurde. Die vorhandenen Neon-Leuchtmittel wurden durch LED-Leuchtmittel mit dem Farbwiedergabeindex 90 ausgetauscht, bei dem die Raumfarben relativ natürlich erscheinen. Die Farbtemperatur des Lichts wurde in den Patientenzimmern und Aufenthaltsräumen des Personals Warmweiß (3.000 K) gehalten. In den Fluren und Funktionsräumen hingegen mit Kaltweiß bzw. Tageslichtweiß (4.000K). Der Kontrast erzeugt einen „Atmosphärenwechsel, der die Aufenthaltsräume spürbar wohnlicher, wärmer und geborgener wirken lässt. Zudem wurden Wahrnehmungen wie Entschleunigung und Ruhe geschildert.

Die Wirkungen der Raumfaktoren Farbe und Licht erstrecken sich nicht nur auf die Wahrnehmung des architektonischen Raums, sondern auch auf die der Fürsorge. Der von den Betroffenen als „Wohlfühlatmosphäre“ bezeichnete Raumeindruck der Aufenthaltsräume und Patientenzimmer sorgt für eine effektivere Pflege. Die Bewertung der Pflegemaßnahmen stieg bei den Patienten nach der Renovierung um 28%. Diese indirekten Effekte ließen sich auch beim Personal feststellen, bei dem die Zufriedenheit mit der Arbeit im Mittel um 12% stieg.

Der Verbrauch an Medikamenten konnte deutlich gesenkt werden. Bei den Benzodiazepinen wurden keine signifikanten Veränderungen festgestellt. Bei den Akut-Neuroleptika (Haloperidol, Risperidon, Chlorprothixen etc.) kam es zu deutlichen Veränderungen. Im Vergleichszeitraum sank der Verbrauch um durchschnittlich 30,1%.

### **Anlass und Ziele der Studie:**

Anlass für die vorliegende Studie war die aktuelle wissenschaftliche Diskussion im Bereich der Intensivmedizin zu den negativen Effekten eines prolongierten Delirs auf die Morbidität und Mortalität von Patienten. Neben der Behandlung durch Pharmaka wird heute verstärkt nach weiteren Einflussgrößen gesucht, die das Wohlbefinden und die Gesundung von Patienten fördern und ein Delir verhindern können. In diesem Zusammenhang rückt auch die Wahrnehmung des architektonischen Raums in den Fokus, insbesondere die atmosphärischen Wirkungen klinischer Umgebungen. Bisher gibt es weltweit nur wenige Studien, die den Einfluss des architektonischen Raums auf das Wohlbefinden und den Gesundheitszustand des Menschen belegen.<sup>1</sup> Die Forschungslücke gilt für den gesamten Bereich der Gesundheitsbauten. Im Bereich der Intensivmedizin wirkt sich dieser Sachverhalt besonders problematisch aus, da die klinische Umgebung negative Gefühle wie Angst, Panik, Desorientierung, Einsamkeit und Depression fördern kann. Diese Effekte können das Leben und die Gesundheit von Patienten gefährden. In diesem Zusammenhang müssen auch die Wirkungen architektonischen Raums auf das Wohlbefinden und die Arbeitszufriedenheit des medizinischen und pflegerischen Personal in den Blick genommen werden.

### **Rahmen der Studie:**

Gelegenheit für diese Studie bot sich anlässlich bevorstehender Renovierungsmaßnahme auf den Stationen B3-EGI und B5-3I sowie B5-3IMC der Klinik für Intensivmedizin im HELIOS Universitätsklinikum Wuppertal. Die Renovierungsmaßnahmen waren auf den Neuanstrich von Wänden, Decken und Türen begrenzt sowie den Austausch sämtlicher Leuchtmittel. Aus Kostengründen musste auf die Erneuerung der Böden, Einrichtung und Medizintechnik verzichtet werden. Die Bewertungen von Patienten und Personal wurden vor wie nach der Renovierung sowohl quantitativ mittels Fragebögen sowie qualitativ über Interviews erfasst. Um Verzerrungseffekte wie den Eindruck der Neuheit zu minimieren, wurde die Befragung erst 3 Monate nach dem Bezug der renovierten Räume durchgeführt. Der Medikamentenverbrauch wurde in einem repräsentativen Vergleichszeitraum von 9 Monaten jeweils vor und nach der Renovierung dokumentiert und ausgewertet. Auswertungen zum Krankheitsstand des Personals sowie Schwankungen beim Personalwechsel sollen zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen. Die gesamte Maßnahme wurde filmisch dokumentiert.

### **Abgrenzung:**

In dieser Studie haben wir uns auf die Untersuchung der visuellen Einflussgrößen Farbe und Licht beschränkt. Andere Wahrnehmungsfaktoren wie die Akustik (Sprache, Geräusche), Geruch (Reinigungs-Desinfektionsmittel, Materialien) und Geschmack (Essen, Medikamente) wurden in dieser Studie nicht berücksichtigt, sollten jedoch Gegenstand weiterführender Untersuchungen sein. Den zweiten Schwerpunkt der Untersuchung bildeten die Auswirkungen der architektonischen Einflussgrößen Farbe und Licht auf das Wohlbefinden und die Zufriedenheit des medizinischen und pflegerischen Fachpersonals, deren Einfluss auf den gesundheitlichen Zustand der Patienten nicht zu vernachlässigen ist. Der akute Fachkräftemangel verleiht dieser Frage zusätzliche Relevanz. Die beiden grundlegenden Fragestellungen dieser Studie betreffen nicht nur den Bereich der Intensivmedizin, sondern den gesamten Gesundheitsbau.

### **Musterzimmer und Ausblick:**

Das Musterzimmer wurde mit biodynamischen Licht ausgestattet, was eine Tag- Nachtsimulation wie die Anpassung der atmosphärischen Gegebenheiten ermöglicht und dem Delirzustand entgegenwirkt. Der Bodenbelag wurde durch ableitfähiges Linoleum in einem braunen Farbton ersetzt, der sich harmonisch in das Farbkonzept einfügt. Gefühle wie Sicherheit, Wärme und Geborgenheit wurden gezielt gestärkt. Die erneuerte Medizintechnik wirkt auf Grund der versteckten Verkabelung weniger bedrohlich. Die Drehung des Bettes ermöglicht den Patienten den direkten Ausblick aus dem Fenster, was nicht nur das Sonnenlicht, sondern auch die Farben des Himmels wie der Baumkronen ins Blickfeld rückt, das zuvor auf die Belüftungselemente der Decke beschränkt war. Bei einer kompletten Neugestaltung der Station sind signifikante Steigerungen der Resultate zu erwarten, was weiter untersucht werden sollte.

---

<sup>1</sup> Richter, P. G. & Ragaller, M. (2003) Beurteilung eines farblich umgestalteten Intensivstationszimmers durch Patienten und Personal. Dresden, Forschungsbericht, TU Dresden.

Roger S. Ulrich (2002) Health Benefits of Gardens in Hospitals, Center for Health Systems and Design, Colleges of Architecture and Medicine Texas A & M University College State, TX 77843

R. B. Tofle, B. Schwarz, S. Yoon, A. Max-Royale (2004), Coalition for Health Environment Color In Healthcare Environments - A Research Report

Sh. J. Bosch, R. Cama, E. Edelstein, J. Malkin (2012) The Application of Color in Healthcare Settings



## Auswertung der Personalbefragung

Durchschnittliche Gestaltungsbeurteilung und allgemeine Zufriedenheit des medizinischen Personals beider Stationen in Vorher-Nachher Vergleich (das Personal beider Stationen wurde nahezu vollständig befragt = das Ergebnis ist repräsentativ)

ALLGEMEINE ZUFRIEDENHEIT: (Bewertung vorher/nachher)

a) Zufriedenheit mit der Arbeit (Tätigkeit): **Verbesserung 12%** (3,7/3,3)

b) Zufriedenheit mit dem Arbeitgeber (Fürsorge, Wertschätzung): **Verbesserung 3,7%** (5,6/5,4)

ZUFRIEDENHEIT MIT DEM ARBEITSPLATZ (GESTALTUNG): (Bewertung vorher/nachher)

c) Gestaltung des Arbeitsplatzes: **Verbesserung 32,5%** (5,3/4,0)

d) Gestaltung des Pausenraums (Erholung / Regeneration): **Verbesserung 35%** (5,4/4,0)

e) Raumqualität der Patientenzimmer: **Verbesserung 39%** (5,7/4,1)

f) Raumqualität der Flure und Arbeitsbereiche: **Verbesserung 30,2%** (5,6/4,3)

g) Tageslichtqualität (Atmosphäre und Lichtverhältnisse am Tag): **Verbesserung 33,3%** (4,8/3,6)

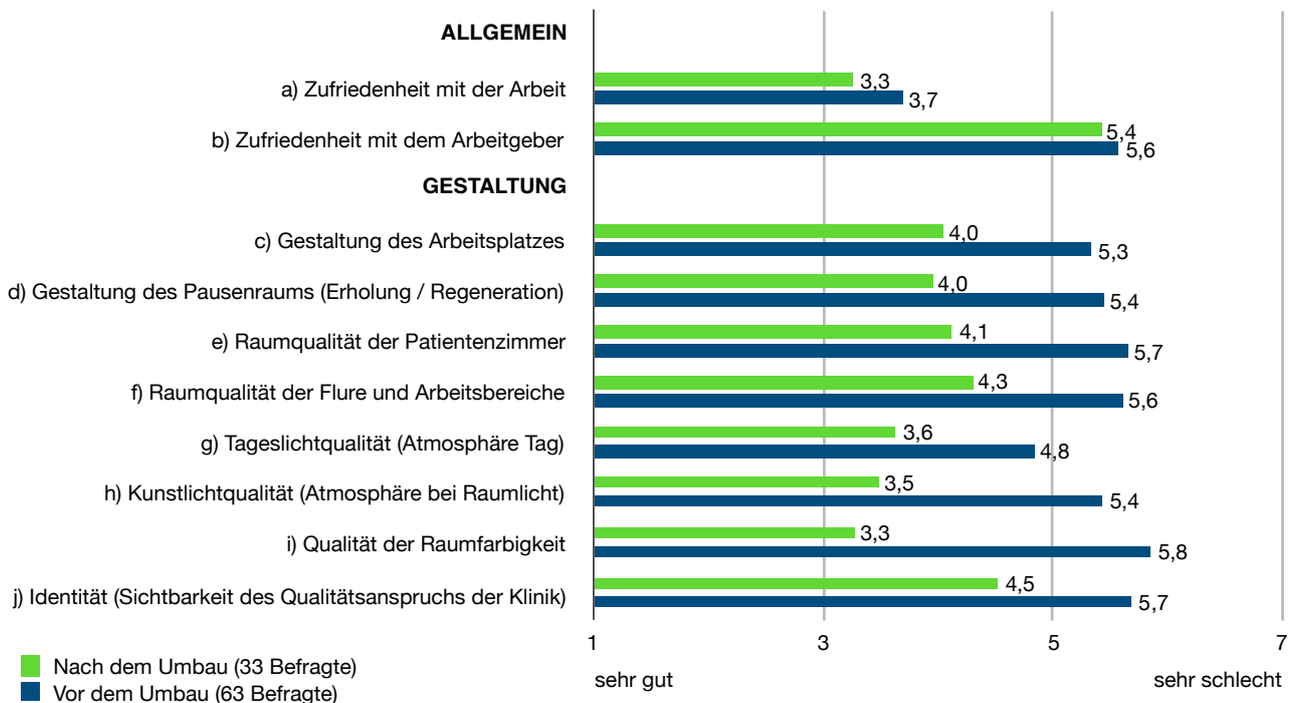
h) Kunstlichtqualität (Atmosphäre bei Raumlicht): **Verbesserung 54,3%** (5,4/3,5)

i) Qualität der Raumfarbigkeit: **Verbesserung 75,6%** (5,8/3,3)

j) Identität (Sichtbarkeit des Qualitätsanspruchs der Klinik): **Verbesserung 26,7%** (5,7/4,5)

**Durchschnittliche Verbesserung der Raumfaktoren: 40,8%**

### Bewertung des Personals vor und nach Ausführung der Farbgestaltung der Intensivstationen Haus 3 und 5



## Auswertung der medizinischen Daten

### Delir im Krankenhaus:

Die Fachgruppe Intensivmedizin der HELIOS Kliniken GmbH hat das Thema Delir 2016 und 2017 zum Fokusthema erhoben und eine AG Delir gegründet, die von der Chefärztin der Klinik für Intensivmedizin Frau Dr. Wöbker geleitet wird.

„Das Delir ist eine akute Störung der zerebralen Funktion. Während ein Drittel der internistischen Patienten älter als 70 Jahre ein Delir im Krankenhaus entwickeln, liegt die Inzidenz bei chirurgischen Patienten abhängig vom durchgeführten Eingriff zwischen 5,1 % nach kleineren Eingriffen und 52,2 % nach größeren Operationen. Bei Intensivpatienten tritt in 30–80 % der Fälle ein Delir auf – je nachdem, wie schwer die Erkrankung ist. Ein Delir ist mit einer Erhöhung der Letalität von 3,9 auf 22,9 %, einer bis zu zehn Tage längeren Aufenthaltsdauer im Krankenhaus und einem schlechteren Behandlungsergebnis verbunden. In einer Untersuchung bei Intensivpatienten konnte gezeigt werden, dass die 1-Jahres Überlebenswahrscheinlichkeit mit jedem Delirtag um circa 10 % sinkt. Ein Delir führt zu einer erhöhten poststationären Pflegebedürftigkeit und bei circa 25 % der Patienten stellen sich nach einem Delir kognitive Funktionsstörungen ein, die mit einer milden Alzheimer-Demenz vergleichbar sind.“<sup>2</sup>

### Fragestellung:

Welche Wirkungen haben Umweltfaktoren wie Farbe und Licht auf den Medikamentenverbrauch in der Intensivmedizin?

### Forschungssetting:

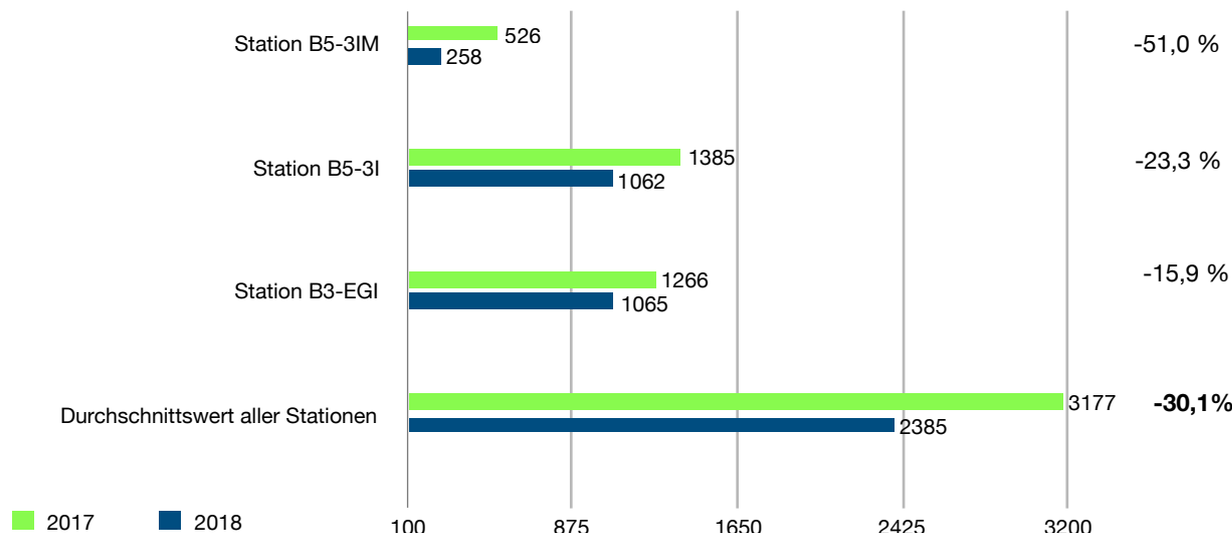
Gemessen wurde der Verbrauch an Benzodiazepinen und Neuroleptika über zwei Zeitintervalle von jeweils 9 Monaten vor und nach der Farbgestaltung.

### Auswertung:

Bei den Benzodiazepinen wurden keine signifikanten Veränderungen festgestellt. Bei den Neuroleptika kam es zu deutlichen Veränderungen. Im Vergleichszeitraum sank der Verbrauch um durchschnittlich 30,1%. In der Intermediate Care Station (IMC), wo Patienten mit bis zu 2 Tagen Liegedauer aufgenommen werden, sank der Verbrauch im Vergleichszeitraum um 51%. Auf der Operativen Intensivstation (B3-EGI) sank der Verbrauch im Vergleichszeitraum um 15,9%. In der Konservative (internistisch/neurologische) Intensivstation B5-3I (10 Patientenzimmer, 20 Betten) sank der Verbrauch im Vergleichszeitraum um 23,3%.

Patientenbelegungen über den Vergleichszeitraum von 9 Monaten				
	B5-3IM	B5-3I	B3-EGI	Gesamt
2017	535	863	1057	2451
2018	631	967	951	2547
Faktor Personen bereinigt für 2018	0,85	0,89	1,11	0,96

### Medikamentenverbrauch im Vergleich



<sup>2</sup> Auszugsweise Wiedergabe einer Übersichtsarbeit zum Thema „Delir im Krankenhaus“, Zoremba N, Coburn M: Acute confusional states in hospital. Dtsch Arztebl Int 2019; 116: 101–6. DOI: 10.3238/arztebl.2019.0101

**Anhang:****Partizipatives Verfahren Farb-/Lichtgestaltung Klinik für Intensivmedizin Haus 3 + 5****Planungsleistungen**

## Partizipatives Verfahren

- wiss. Vortrag, diverse Gespräche und Workshops (Ärzt/-innen, Pfleger/-innen, med. Leitung, Geschäftsleitung, Arbeitnehmervertretung, technische Leitung, Bauabteilung etc.)

## Baufaufnahme 2 Stationen

- fotografische Erfassung aller relevanten Raumdaten in beiden Stationen
- Abklärung aller benötigten Detailinformationen für die Planung
- Ansprechpartner zur Klärung der Planungsgrundlage für jede Station

## Fotodokumentation und Erstellung Raumpläne für 2 Stationen

- Aufbereitung der Fotos, Zuordnung und Beschriftung
- Eintragung aller Informationen in den Raumplan
- Vorbereitung des Raumplans für die Eintragung der Planungsinformation

## Erstellung Farbkonzepte für 2 Stationen

- Vorentwurf Farbkonzepte für Patientenzimmer, Personalräume, Wartebereiche, Nebenräume und beider Stationen in 3 Varianten

## Zwischenpräsentation und Zwischenbesprechung

- Präsentation von 3 Konzeptvarianten und Diskussion
- Entscheidung für eine Variante und Abstimmung des Änderungsbedarfs

## Farbplanung für 2 Stationen

- Entwurf Farbkonzept für alle Räume der Station nach der ausgewählte Variante
- Erarbeitung der Ausführungsunterlagen für die Vergabe

## Abschlusspräsentation und Abschlussbesprechung

- Präsentation der überarbeiteten und Diskussion
- Entscheidung für eine Variante und Abstimmung des Änderungsbedarfs

**Bauleistungen**

BELEUCHTUNG - Austausch der gesamten Neon-Leuchtmittel in vorhandenen Leuchten (Kosten)

Arbeitsräume und Flur: Austausch der Neon-Leuchtmittel zu LED

Farbwiedergabe-Index 90, Farbtemperatur 4000 K Tageslichtweiß (Trilux)

Patienten- und Aufenthaltsräume: Austausch der Neon-Leuchtmittel zu LED

Farbwiedergabe-Index 90, Farbtemperatur 3000 K Warmweiß (Trilux)

Musterraum: Tageslicht-Simulations-System (Trilux biodynamisches Licht)

## WANDFARBEN

Anstrich aller Wand- und Deckenflächen mit einem desinfektionsmittelbeständigen stumpfmatten Farbmittel („Sensocryl ELF“ von Brillux)

LACKFARBEN mittlerer Glanzgrad

Türzargen, Metalltürblätter der Schiebetüren zu den Patientenzimmern und Türschienen

## FUSSBODEN

Austausch des Belags im Musterzimmer E.04 und Abschiedsraum (Kosten)

ableitfähiges DLW Vinyl, Medintone Pur, 885 - 404 (dunkles Braun)

## VORHÄNGE UND ABTRENNUNGEN ZWISCHEN PATIENTENBETTEN

Wohnlichkeit erzeugen: Vertikallamellenvorhänge austauschen gegen „klassische“ Textilvorhänge im Farbton Naturweiß uni und Materialoberfläche wie „drapilux 102 77“ oder „drapilux 102 39“ von Drapilux. In den Patientenzimmern möglichst bodenlang (UK Vorhang ca.20-25 cm Abstand zum Boden)

Abtrennung zwischen den Patientenbetten austauschen gegen Textilvorhänge im Farbton Naturweiß uni und Materialoberfläche wie „drapilux 102 77“ von Drapilux.

**Bildmaterial:**



Helios Klinikum Wuppertal, Klinikum für Intensivmedizin, Musterzimmer vor der Umgestaltung



Helios Klinikum Wuppertal, Klinikum für Intensivmedizin, Musterzimmer nach der Umgestaltung

- *Änderung der gesamten Lichtsituation durch biodynamische Tageslichtsimulation (Anpassung an Patientenwünsche)*
- *Änderung des Bodenbelags (Sicherheit), der Raumfarben (Privatheit und Wohlbefinden), der Türfarbe (Orientierung)*