

DIE SANOLUX-LAMPE UND DEREN ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

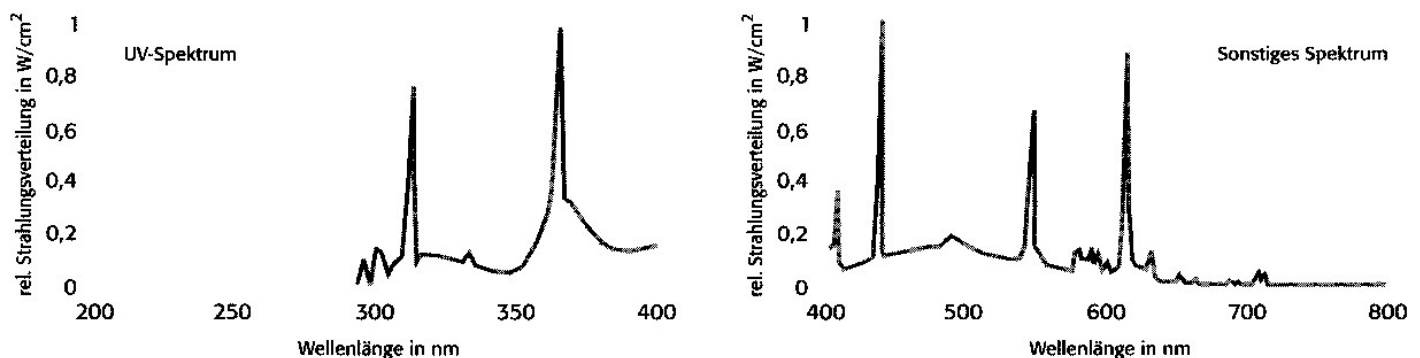
Ein Mangel an Sonnenlicht bedeutet nicht, daß wir uns in unser Schicksal ergeben müssen, daß Krankheit und Depression automatisch folgen. Denn sobald der Körper in ausreichendem Umfang ein der Sonne gleichendes Licht aufnehmen kann, reagiert er darauf genauso positiv. Beschwerden können beseitigt oder auf ein erträgliches Maß reduziert werden.

Der Internist, Geriater und Diplomchemiker Dr. med. Dr. rer. nat. Gosbert Weth fand in jahrelangen Untersuchungen heraus, daß das Lichtspektrum der Sonne, über das Auge und die Haut aufgenommen, eine präventive und therapeutische Wirkung hat. Denn ihre energetischen Strahlen vor allem im mittel- und langwelligen UV-Bereich setzen und halten lebensnotwendige biochemische Prozesse in Gang.

Aus dieser Erkenntnis heraus entwickelte er eine Speziallampe für den Einsatz in Kliniken. Ihr Lichtspektrum gleicht dem der Sonne. Allerdings emittiert sie dabei nur UV-Strahlen in einer für den Menschen unbedenklichen Dosis. Mögliche negative Begleiterscheinungen eines Sonnenbades entfallen daher.

Die Sanolux-Lampe basiert auf dieser von Dr. Dr. Weth zum Patent angemeldeten Vollspektrumlampe, die die gleiche Wirkung wie das Sonnenlicht hat: Sie reguliert den Stoffwechsel, vertreibt Depressionen, regt die Bildung des lebenswichtigen Vitamin D an und stabilisiert das Immunsystem.

Spektrale Energieverteilung der Sanolux-Lampe nach Dr. Dr. Weth



In klinischen Untersuchungen an mehreren hundert Patienten konnte Dr. Dr. Weth die therapeutische Wirkung seiner Entwicklung belegen. So wurde zum Beispiel nachgewiesen, daß sich nach einer regelmäßigen Anwendung mit der Vollspektrumlampe der ADL-Status (ein Maß für die Aktivität des täglichen Lebens) signifikant verbesserte.

Die Sanolux-Lampe ist praktisch überall einsetzbar. Sie kann als Beleuchtung am Arbeitsplatz genauso verwendet werden wie in Wohnräumen, in Schulen, Altenheimen, Krankenhäusern. Ihre Verwendungsmöglichkeit ist nahezu unbegrenzt, da das Licht nicht überdosiert werden kann.