

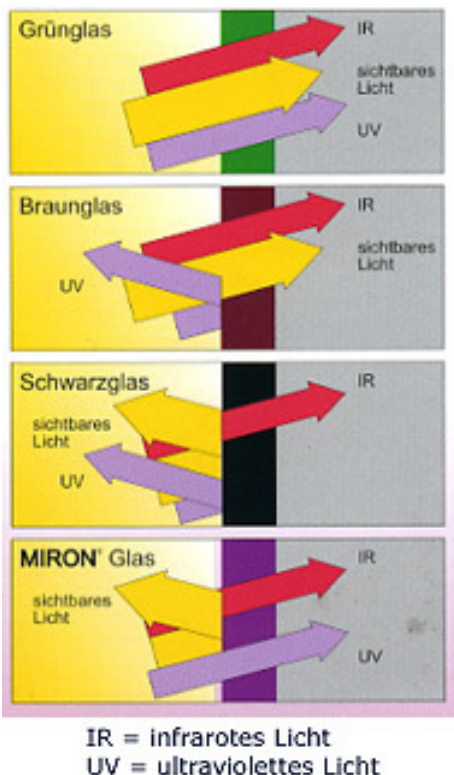
MIRON Violett-Glas

Früher wurden zur Aufbewahrung und Konservierung edler Essenzen und Erzeugnisse sehr oft Behälter aus **Violett-Glas** oder **Gold** eingesetzt. Aus Erfahrung wussten unsere Vorfahren, dass auf diese Weise die Lagerfähigkeit der wertvollen Güter **deutlich verbessert werden kann**. Dieses Wissen ging in der Neuzeit verloren.



Eine neue Bedeutung bekam die dunkelviolette Glasfarbe erst wieder durch **Jakob Lorber** (Graz, 1800 – 1864). Er beschrieb in seinem Buch ‚Heilkraft des Sonnenlichts‘, weshalb feinstoffliche Substanzen ausschliesslich im violetten Energiebereich (um 300 Nanometer) erhalten werden können. Auf diesen Erkenntnissen baut die Entwicklung der MIRON Violett-Glasbehälter auf.

In keinem anderen Spektralbereich ausserhalb des Violetts lässt sich Energie (molekulares Leben) **besser erhalten, permanent beleben und energetisieren**. Dies erklärt auch die hohe und **lebenderhaltende Konservierungsfähigkeit** von MIRON Violett-Glas.



Namhafte Institutionen haben die Wirkung von Violett-Glas untersucht z.B.:

Frauenhofer Institut für Lebensmitteltechnologie und Verpackung, München

BioFoton AG, Institut für ganzheitliche Photobiologie, Treyvaux (Schweiz)

Den Experten ist die bislang **unentdeckte Kombination** von absolutem Lichtschutz (Nullvariante) im photosensiblen Bereich (420-730 Nanometer) und von gewünschter mittlerer Durchlässigkeit im UV-Bereich (730-1050 Nanometer) aufgefallen.

Es hat sich erwiesen, dass zwischen gewissen sichtbaren und unsichtbaren Bereichen des

Strahlenspektrums und der Bio-Energiekonservierung ein direkter Zusammenhang besteht. Man erkennt eindeutig, dass die Proben im Braunglas sich am stärksten verändert haben. Gleichzeitig sind die Proben im Violett-Glas jedoch **praktisch unverändert** geblieben.

Anwendungsgebiete für Behälter aus Violett-Glas:

Lagerung von **sensiblen und wertvollen Erzeugnissen** wie

- Lichtempfindliche Essenzen und Stoffe
- Gewürze
- Nahrungsmittel-Ergänzungstoffe
- Medikamente und Arzneien
- Sensible Stoffe und Flüssigkeiten

