

# Viscardi

# Energiesparregeln



## 1. Stoßlüften statt Dauerlüften !

- Zum Stundenwechsel werden alle Fenster für 2 bis 3 Minuten weit geöffnet. Während der restlichen Unterrichtszeit bleiben die Fenster in der Regel geschlossen.
- Beim Verlassen des Klassenzimmers (Pause, Raumwechsel, Unterrichtsschluss) sind alle Fenster zu schließen.

## 2. Sinnvoller Lichteinsatz !

- Nütze so weit wie möglich das natürliche Licht. Vermeide unnützes Schließen von Jalousien und Vorhängen.
- Beachte beim Betätigen der Lichtschalter deren Beschriftung. Überflüssiges Ein- und Ausschalten verkürzt die Lebensdauer der Leuchtstofflampen und kostet somit Energie.
- Beim Verlassen des Klassenzimmers (Pause, Raumwechsel, Unterrichtsschluss) sind alle Lichter auszuschalten.







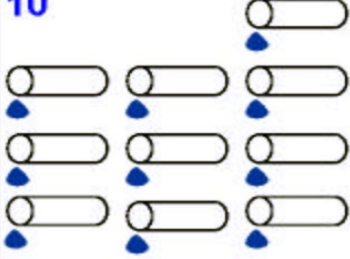


## 3. Vernünftige Raumtemperatur !

- Die Temperatur in den Klassenzimmern soll während der Unterrichtszeit 20°C betragen. Leichte Temperaturschwankungen durch z.B. Lüften oder Abwesenheit einer Klasse sind normal.
- **Aber:** Eine langfristige Erhöhung der Raumtemperatur um 1°C erhöht den Energiebedarf um 7% !
- Halte die Heizkörper frei, so dass diese ungehindert ihre Wärme an die Umgebung abgeben können.



# Recyclingpapier nutzen die Umwelt entlasten

## Vergleich der Umweltbelastung von Recyclingpapier zu Frischfaserpapier

	Recyclingpapier	Fruchfaserpapier
Holz = Wald  benötigt man pro kg fertiges Papier	0	2,5 kg 
Wasser	1 	3,5 
Abwasser	1 	10 
Energie	1 	2 
Emissionen und Abfall	Weniger Emissionen und Abfall durch Verwendung von Recyclingpapier	Mehr Emissionen und Abfall

**Recyclingpapier entlastet die Umwelt !**