

# Übersicht zum Wirkverlust bei verschiedenen Medikamentenarten.

Stand Juli 2025

<b>Tabletten</b>	Gegenüber Hitze und Feuchtigkeit i.d.R. stabil, ab 25-30°C Dauertemperatur kann die Wirkung jedoch allmählich nachlassen
<b>Dragees</b>	
<b>Filmtabletten</b>	Oberfläche verändert sich unter Hitze, Wirkverlust bzw. veränderte Aufnahme im Körper
<b>Lösungen</b>	Die Wirkstoffe können sich zersetzen unter Hitze und veränderter Luftfeuchtigkeit, auf Lichtschutz achten.
<b>Tropfen</b>	
<b>Säfte</b>	
<b>Zäpfchen</b>	Können schmelzen, verlieren Wirkung
<b>Cremes und Salben</b>	Konsistenz verändert sich ab 25-30°C, die wässrigen und fetthaltigen Anteile lösen sich voneinander: Wirkverlust
<b>Pflaster</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Schmerzpflaster</b></li> <li>• <b>Wirkstoffpflaster z.B. Parkinson</b></li> </ul>	Wirkverlust bei starkem Schwitzen, die Pflaster halten nicht mehr und die Aufnahme über die Haut wird gestört
<b>Sprays z.B. Asthma</b>	Abnahme der Wirkung und der Dosis pro Hub, das Treibmittel kann entweichen
<b>Insuline</b>	Sollten grundsätzlich im Kühlschrank aufbewahrt werden