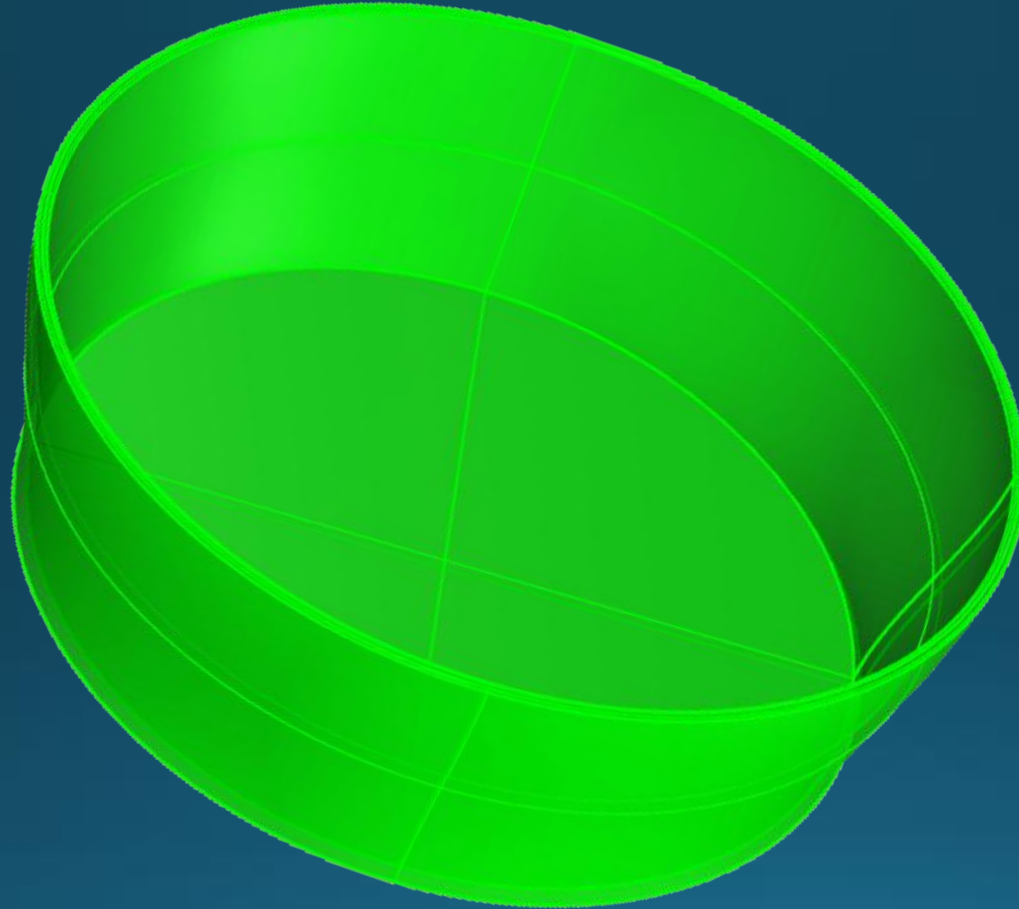
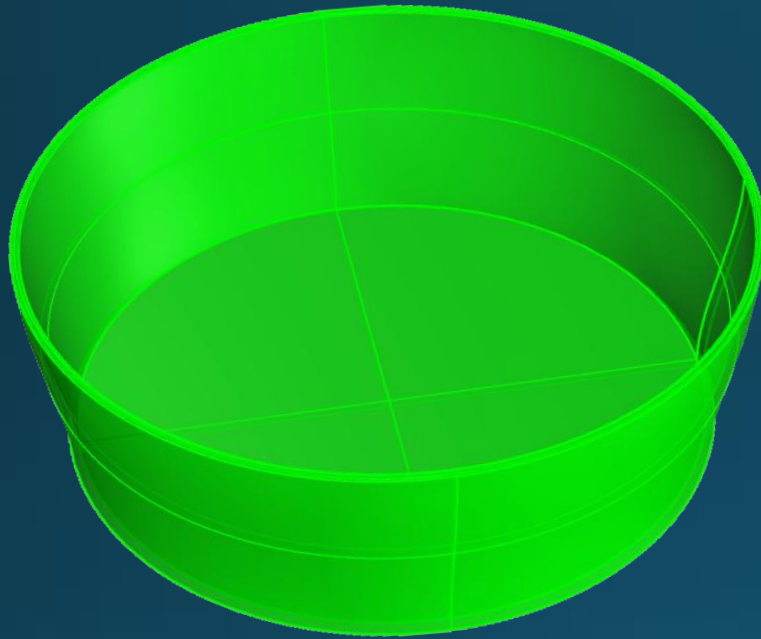


# Wasserschale



## Wasserschale



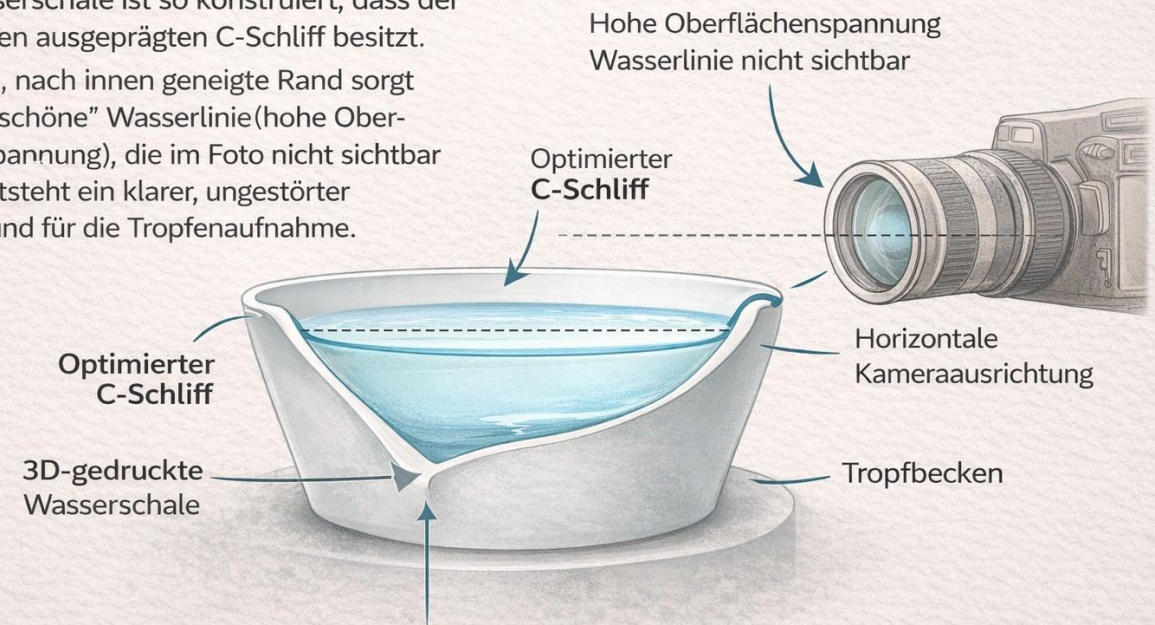
Die Wasserschale wurde primär für meine Tropfenmaschine konstruiert und 3D-gedruckt. Durch den hohen C-Schliff entsteht eine definierte Kante, die eine stabile Wasseroberflächenspannung ermöglicht und saubere Tropfenbilder oder störenden Rand. Die Schale kann selbstverständlich auch für andere Anwendungen eingesetzt werden, bei denen eine präzise Wasserführung oder -sammlung erforderlich ist.

# Wasserschale

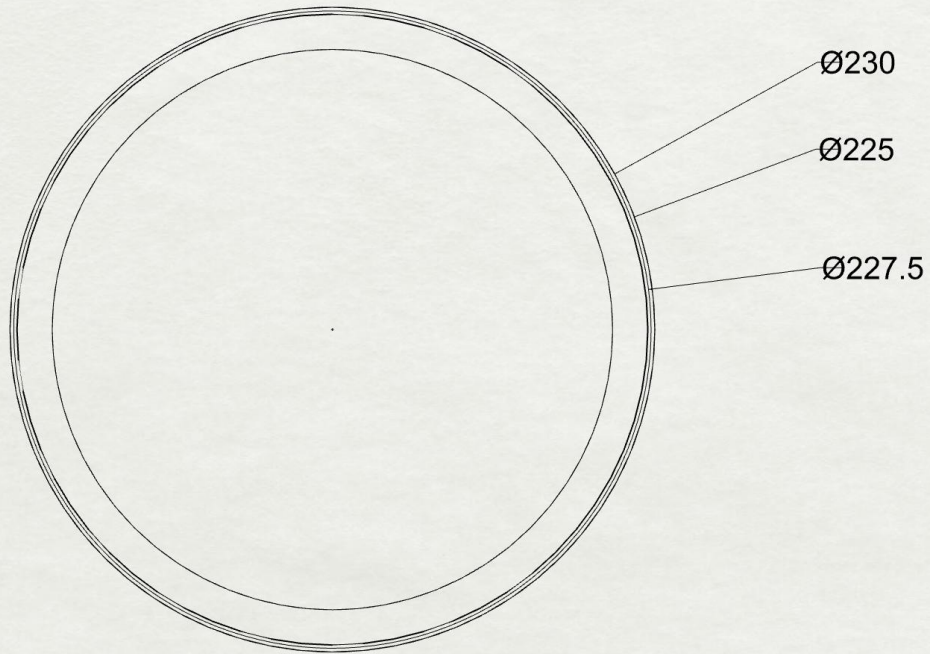


## Optimierte Wasserschale

Die Wasserschale ist so konstruiert, dass der Rand einen ausgeprägten C-Schliff besitzt. Der hohe, nach innen geneigte Rand sorgt für eine „schöne“ Wasserlinie (hohe Oberflächenspannung), die im Foto nicht sichtbar ist. So entsteht ein klarer, ungestörter Hintergrund für die Tropfenaufnahme.



## Draufsicht



## Vorderansicht

