

## Häufig verwendete Symbole und Abkürzungen

Diese Liste enthält die wichtigsten in der abschnittsübergreifend verwendeten Variablen, Einheiten und Abkürzungen, wobei jeweils die Seitenzahl der Definition bzw. der ersten Erwähnung angegeben ist.

$A_{\text{NAT}}$	Fläche mit $T \leq T_{\text{NAT}}$ auf der Nordhalbkugel	21
DU	Einheit für die Ozongesamtsäule (Dobson Unit)	27
EZMW	Europäisches Zentrum für Mittelfristige Wettervorhersagen	34
NAT	Nitric Acid Trihydrate	21
PSC	Polar Stratospheric Cloud	20
STS	Supercooled Ternary Solution	21
$T_{\text{min}}$	minimale Temperatur auf der Trajektorie	44
$T_{\text{NAT}}$	NAT-Gleichgewichtstemperatur	21
$T_{\text{Eis}}$	Eis-Gleichgewichtstemperatur	20
$\bar{L}_s$	mittlere Ozonabbaurate pro Sonnenstunde	43
$\bar{L}_t$	mittlere Ozonabbaurate pro Tag	44
nPV	normierte potentielle Vorticity	9
ppbv	parts per billion volume	27
ppmv	parts per million volume	26
pptv	parts per trillion volume	27
$\Delta t_s$	Sonnenscheindauer auf der Trajektorie	42
$\Theta$	Potentielle Temperatur	7
$\mu_i$	Mischungsverhältnis des Spurengases i	14