

Fehlerliste zum Buch "Die Physik des Wetter und des Klimas" (PDF-Version)

Es wurden nur sinnverändernde Fehler, nicht aber leicht erkennbare Schreibfehler berücksichtigt. Viele Leserinnen und Leser haben durch Zusendung von Fehlerberichten dankenswerter Weise zu dieser Liste beigetragen. - Da die Vorlage für diese PDF-Version auch schon als Vorlage für eine Copyshop-Version diente, enthält sie bereits handschriftliche Korrekturen. Die entsprechenden Handeinträge treten daher in der Fehlerliste nicht noch einmal auf. Umgekehrt könnten in diesem *vorletzten* Manuskript-Ausdruck noch Fehler enthalten sein, die im verlagsinternen verlorengegangenen *Endausdruck* bereits korrigiert waren.

Ich bitte Leserinnen und Leser um eine kurze Nachricht, falls sie noch Fehler finden, die in die Liste aufgenommen werden sollten. (met_lange@yahoo.de).

Seite	Zeile	alt	zu korrigieren in
109	15 von unten	atmosphärische thermodynamische Realisierungsapproximation	atmosphärische Realisierungsapproximation
112	11	zu beschreibenden Prozesse	zu beschreibenden irreversiblen Prozesse
113	1 vor (2-50)	$\partial(\rho\mathbf{v})/dt$	$\partial(\rho\mathbf{v})/\partial t$
116	9	\mathbf{v}_v^2	\mathbf{u}_v^2
118	8	also $\mathbf{W} \cdot \nabla T/T^2$	also $-\mathbf{W} \cdot \nabla T/T^2$
118	12 von unten	multipliziert und nach ds auflöst	multipliziert
120	6 nach (2-62)	Energieänderungen	Entropieänderungen
121	3	$da/dt = \dots$	$\rho da/dt = \dots$
123	2 nach (2-66)	g_v	γ_v
189	2 von unten	$\partial\phi/\partial t$ man kann	kann man $\partial\phi/\partial t$
192	1 vor (3-83a')	$v_x \rightarrow v$	$v_y \rightarrow v$
192	1 im letzten Absatz	B.5	B.2
194	15 von unten	$dG/\partial\lambda$	$\partial G/\partial\lambda$
200	3 mal in (3-85)	(u,v,h)	(u,v,H)
398	7	Kap. 7.10(a,b)	Kap. 7.10(a)
424	5 im 3.Absatz	1995	1996
475	2.Formel	$\dots = \kappa_1 T^4 + \kappa_2 T + \kappa_2$	$\dots = \kappa_1 T^4 + \kappa_2 T + \kappa_3$
528	4 im 3.Absatz	Anhang C.5	Anhang C.6
554	6 von unten	Daher ist die (negative) Advektion	Daher ist die (negative) mit Π multiplizierte Advektion
557	17	(10-33), $\dots = -\psi$, $\dots = \psi$	(10-33), $\dots = -\psi$, $\dots = \zeta$