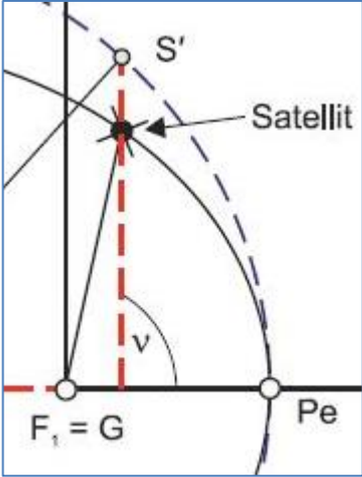
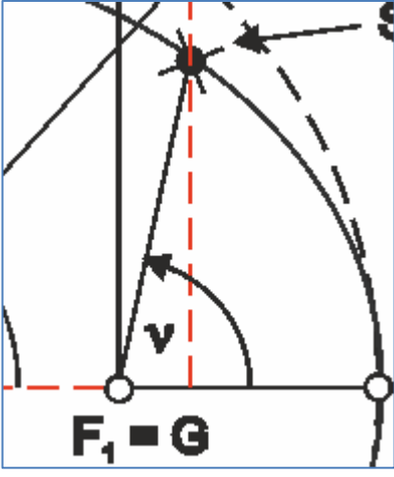


Es irrt der Mensch so lang er strebt.

Johann Wolfgang von Goethe (Faust - Prolog im Himmel)

Hier der Versuch nach dem Druck entdeckte Fehler zu korrigieren. Leser, die weitere Fehler finden werden gebeten, die Fehler dem Verlag oder besser noch dem Autor mitzuteilen. Hier die Mail-Adresse:

m.bauer-hh@t-online.de

| Seite | Fehler wo, welcher Fehler |
|-------|---|
| 47 | Vorletzter Absatz „Sofern man über“ Absatz streichen. Text steht schon im Absatz 2. |
| 71 | <p style="text-align: center;">Abb. 2.1 Winkel ν</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p style="color: red;">Falsch</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p style="color: blue;">Richtig</p>  </div> </div> |
| 81 | Letzter Absatz Falsch: Geosynchronous Orbit Richtig: Geosynchronous Orbit |
| 86 | Absatz 3 von Unten Falsch: Abb. 2.12 zeigt vom Januar 1984 bis Dezember 1986 Richtig: Abb. 2.12 zeigt von 2001 bis 2005 |
| 88 | Erläuterung zu Abb. 2.14 Falsch: Y Achse: Drehung der X-Achse um 90° gegen den Uhrzeigersinn Richtig: Y Achse: Drehung der X-Achse um 90° im Uhrzeigersinn |
| 94 | Formel 2.20 Falsch: $m \cdot H(\varphi, \lambda) = h(\varphi, \lambda) - N(\varphi, \lambda)$ Richtig: $m \cdot H(\lambda, \varphi) = h(\lambda, \varphi) - N(\lambda, \varphi)$ |
| 148 | Nach Gleichung 2.118 Falsch: In Abb. 2.45 für die CosBOC-Modulation Richtig: In Abb. 2.45 für die SinBOC-Modulation Nach „Abb. 2.45 zeigt:“ Falsch: „a) Das CosBOC-Rechtecksignal...“ Richtig: „a) Das Sin-BOC-Rechtecksignal „ |

| Seite | Fehler wo, welcher Fehler |
|-------|---|
| 235 | Absatz 4 von unten: Falsch: - wie Gleichung 3.77 zeigt – Richtig: - wie Gleichung 3.40 zeigt - |
| 245 | Vorletzte Zeile Falsch: Observation State Representation (OSR) Richtig: Observation Space Representation (OSR) |
| 245 | Letzte Zeile Falsch: Space State Representation (SSR) Richtig: State Space Representation (SSR) |
| 256 | Letzte Zeile Falsch: Space State Representation (SSR) Richtig: State Space Representation (SSR) |
| 256 | Abschnitt 3.6.4 Zeile 2 Falsch: die Genauigkeit der im Abschnitt 3.4.1.1 geschilderten Richtig: die Genauigkeit der im Abschnitt 3.4.1 geschilderten |
| 257 | Abschnitt 3.6.4.1 Zeile 1 Falsch: die Genauigkeit der im Abschnitt 3.4.1.1 geschilderten Richtig: die Genauigkeit der im Abschnitt 3.4.1 geschilderten |
| 271 | Abschnitt 4.2 Literatur Zhouyi u.a. 2015 nicht im Literaturverzeichnis. Zhouyi, Xiong Wenu u. Zhen Weimin (2015): Classification of GNSS interference, ICG Expert meeting, Vienna, Austria |
| 435 | Abschnitt 12.6 Absatz 1 Zeile 6 Falsch: PP-Dienste kostenfrei zur Verfügung stehen Richtig: PP-Dienste kostenfrei zur Verfügung. |
| 519 | Abschnitt I.3.4.2 Falsch: Die Antennen sind im amtlichen ETRS89 koordiniert Richtig: Die Antennen sind im ETRS89 koordiniert |
| 536 | Falsch OSR Observation State Representation Richtig OSR Observation Space Representation |
| 538 | Falsch: SSR Space State Representation Richtig: SSR State Space Representation |

Hinweis auf neuere Literatur

Von dem auf S. 552 zitierten Buch „Torge, W. (2001)“ gibt es eine neuere Auflage aus 2012.
Torge, W.; Müller, J. (2012): Geodesy. 4th Edition. Berlin, Boston: de Gruyter.
Online im Internet: URL: <http://www.degruyter.com/view/product/39030> (Zugriff am: 16.7.2018)