





































































- GÖRRES, B.: Vom globalen Bezugssystem bis zur Umsetzung für die Praxis. DVW – Schriftenreihe Bd. 63 – Seite 39-57 – Wißner-Verlag Augsburg – 2010
- INTERNATIONAL GNSS SERVICE: Internet <http://www.igs.org/>
- IPCC: Zusammenfassung für politische Entscheidungsträger. In: Klimaänderung 2007: Wissenschaftliche Grundlagen. Beitrag der Arbeitsgruppe I zum Vierten Sachstandsbericht des Zwischenstaatlichen Ausschusses für Klimaänderung (IPCC), Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K. B. Averyt, M. Tignor und H. L. Miller, Eds., Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom und New York, NY, USA. Deutsche Übersetzung durch ProClim-, österreichisches Umweltbundesamt, deutsche IPCC-Koordinationsstelle, Bern/Wien/Berlin, 2007.
- LÄNDERARBEITSGEMEINSCHAFT WASSER (LAWA) UND BUNDESMINISTERIUM FÜR VERKEHR (BMV): Pegelvorschrift - Anlage C - Anweisung für das Festlegen und Erhalten der Pegel in ihrer Höhenlage. Kulturbuchverlag Berlin GmbH, 2007.
- SUDAU, A. and WEIß, R.: Elevation levels of gauge reference datums, recent vertical crustal movements, and water level variations of long periodicity on the German North Sea coast. KFKI Aktuell, 16-20, 2008.
- SUDAU, A. und WEIß, R.: Entwicklung eines operationellen automatisierten Höhenüberwachungssystems für Pegel im Bereich der Deutschen Bucht (PEGASUS – Deutsche Bucht). Abschlussbericht KFKI Projekt 03KIS077, 2009.
- WANNINGER, L. et al.: Bestimmung von Höhenveränderungen im Küstenbereich durch Kombination geodätischer Messtechniken. Die Küste, 76, 2009.
- WANNINGER, L.; NIEMEYER, W.; JAHN, C. H. und SUDAU, A.: Aufbau eines integrieren Höhenüberwachungssystems in Küstenregionen durch Kombination höhenrelevanter Sensorik IKÜS. Abschlussbericht KFKI Projekt 03KIS055-058.
- WEIß, R. und SUDAU, A.: Geodätische Aspekte von Höhen und Höhenänderungen der Pegel und Pegelfestpunkte im Küstenbereich. Hydrologie und Wasserwirtschaft, 2012.