

Mosimann, T. et al. (1991): Erosionsbekämpfung in Ackerbaugebieten. Ein Leitfaden für die Bodenerhaltung. Themenbericht des Nationalen Forschungsprogrammes 'Nutzung des Bodens in der Schweiz', Liebefeld-Bern, 187 S.

Prasuhn, V. (2011): Soil erosion in the Swiss midlands: Results of a 10-year field survey. In: *Geomorphology* 126, S. 32-41

Prasuhn, V. & K. Grünig (2001): Evaluation der Ökomassnahmen Phosphorbelastung der Oberflächengewässer durch Bodenerosion. = Schriftenreihe der FAL, Nr. 37, Zürich-Reckenholz, 152 S.

Renard, K.G., G.R. Foster, G.A. Weesies, D.K. McCool & D.C. Yoder (1997): Predicting Soil Erosion by Water: A Guide to Conservation Planning With the Revised Universal Soil Loss Equation (RUSLE). Washington, 384 S.

Rüttimann, M. & T. Mosimann (1999): Erosionsschutz im Landwirtschaftsbetrieb. Gefährdungsschätzung und Entwicklung von Massnahmenplänen am Beispiel von drei Fallstudien im Kanton Basel-Landschaft. Vollzug Umwelt, Praxishilfe. Bundesamt für Umwelt, Wald, und Landschaft [Hrsg.], Bern, 150 S.

Salm, C. & S. Häusler (1997): Bodenverträglichkeit von Landmaschinen. Erarbeitung und Anwendung eines Kriterienkatalogs. Liestal, Zollikofen und Solothurn, 26 S.

Schwertmann, U. et al. (1990): Bodenerosion durch Wasser. Vorhersage des Abtrags und Bewertung von Gegenmassnahmen. Stuttgart, 62 S.

Sturny, W.G. (1993): Bodenbearbeitung, eine umfassende Übersicht. *Landwirtschaft Schweiz* Band 6 (3), S. 153-168

Tobias, S. (2001): Vorsicht beim Befahren feuchter Böden: Bleibende Setzungen drohen! In: *Agrarforschung* 8(2), S. 66-71