

## Errata zu „SAP HANA: Die neue Einführung“ (ISBN: 4507)

Auf Seite 36/37 hat sich ein Übersetzungsfehler eingeschlichen. Es muss heißen:

Der Deltapuffer wird dann regelmäßig zum **spaltenbasierten** Hauptdatenspeicher zusammengeführt. Schreiboperationen (Einfügen, Aktualisieren und Löschen) erfolgen immer zuerst im Deltapuffer, und Leseoperationen (Auswählen) lesen immer sowohl im Deltapuffer als auch im **spaltenbasierten** Hauptspeicher. Da sich die meisten Daten im zeilenbasierten Speicher befinden, wirken sich die Leseoperationen nur minimal auf die Performance aus, da im zeilenbasierten Deltapuffer nur eine kleine Datenmenge gehalten wird. So kann der **spaltenbasierte** Speicher von SAP HANA für Transaktions- und Analyseszenarien sehr effizient sein.