



Lösung:

Das Zeichen «U».

Das ist Informatik!

Der Morsecode liefert eine Umwandlung von Buchstaben in Signale aus den Zeichen «kurz» und «lang» (und, genau genommen, «Pause»). Diese Signale können z.B. akustische oder als Lichtzeichen übertragen werden. Bei vielen modernen Codes werden Daten in Folgen der Binärzeichen «0» und «1» (oder «wahr» und «falsch», «ja» und «nein» usw.) umgewandelt – denn die können von Computern verarbeitet und übertragen werden. Wichtige Computer-Codes sind etwa UTF-8 (für Buchstaben und andere Schriftzeichen) oder der RGB-Code zur Beschreibung von Farben.