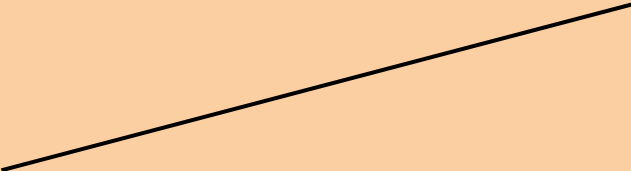


## Änderungen durch DIN ISO EN 15197:2013 ab dem 01.05.2016

Am 01.05.2016 tritt die DIN ISO EN 15197:2013 in Kraft und löst dann die DIN ISO EN 15197:2003 ab. Die neue Norm bringt zum einen eine geringere Fehlertoleranz bei Blutzuckermessungen mit sich. Daneben ist aber erstmals auch die Bedienfreundlichkeit der Geräte ein Kriterium.

	ISO-Norm 15197: 2003	ISO-Norm 15197: 2013
Messgenauigkeit	<b>BZT &gt; 75 mg/dl :</b> 20 % Abweichung der Messwerte*	<b>BZT &gt; 100 mg/dl:</b> 15 % Abweichung der Messwerte*
	<b>BZT &lt; 75 mg/dl</b> 95 % der Messungen dürfen um bis zu 15 mg/dl abweichen*.	<b>BZT &lt; 100 mg/dl</b> 95 % der Messungen dürfen um bis zu 15 mg/dl abweichen*.
Bedienerfreundlichkeit		Die Messgenauigkeit muss bei der Anwendung des Blutzuckermessgerätes durch Patienten gewährleistet und durch Studien belegt sein.

\* zum Referenzwert

