

Teilnahmebestätigung

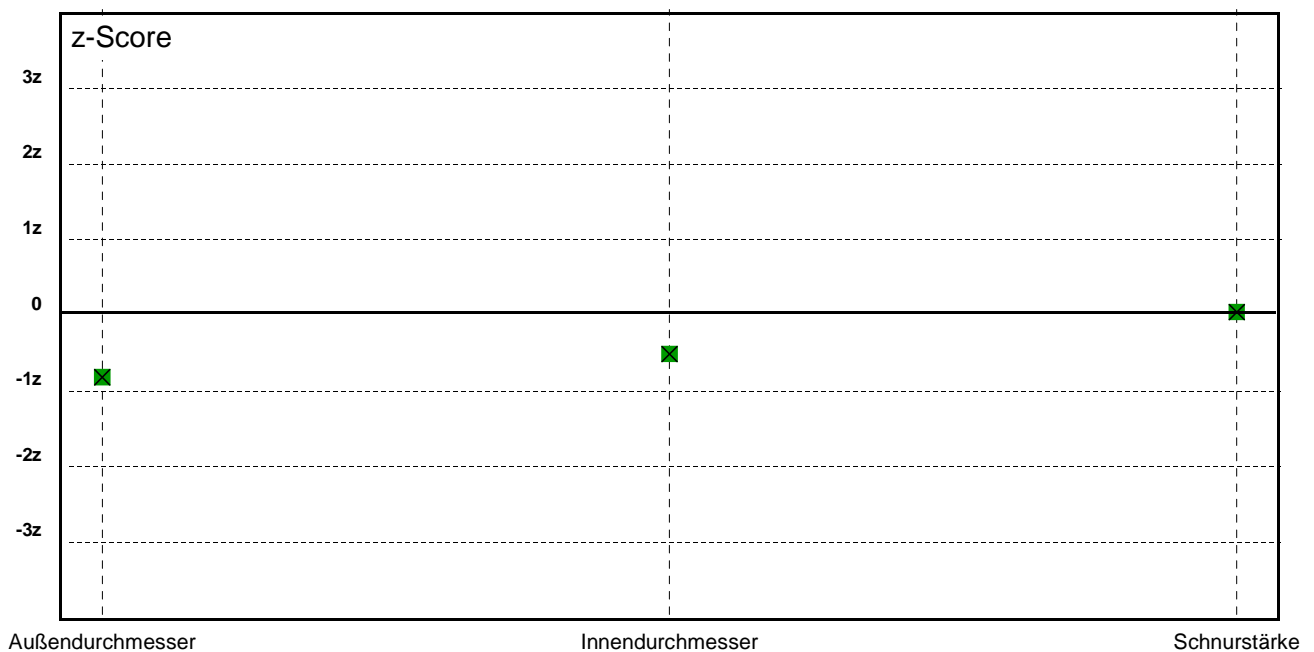
Das Labor LNF-Teilnehmer 1

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode A

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115,0	0,2	1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	105,0	0,2	1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5,0	0,2	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

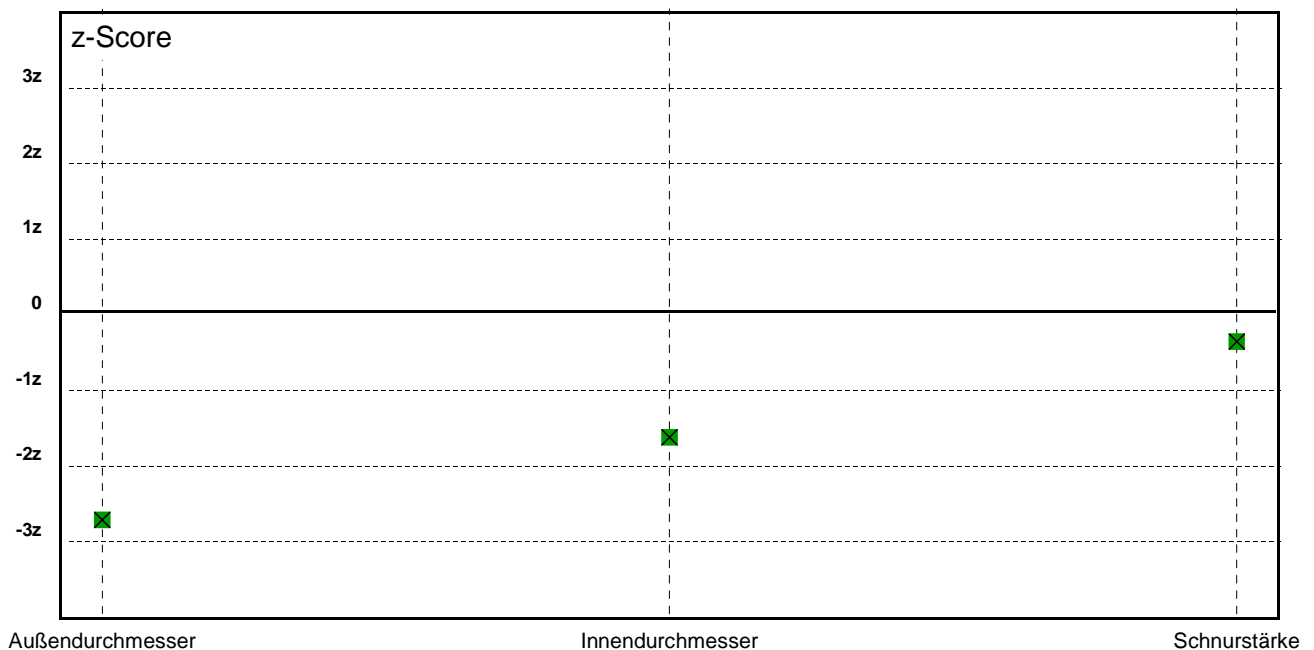
Das Labor LNF-Teilnehmer 2

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode B

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	112,8	0,1	1,2	mm	97%	-2,76
Innendurchmesser	106,0	0,7	103,0	0,1	1,8	mm	97%	-1,66
Schnurstärke	5,0	0,1	4,9		0,3	mm	98%	-0,40



Teilnahmebestätigung

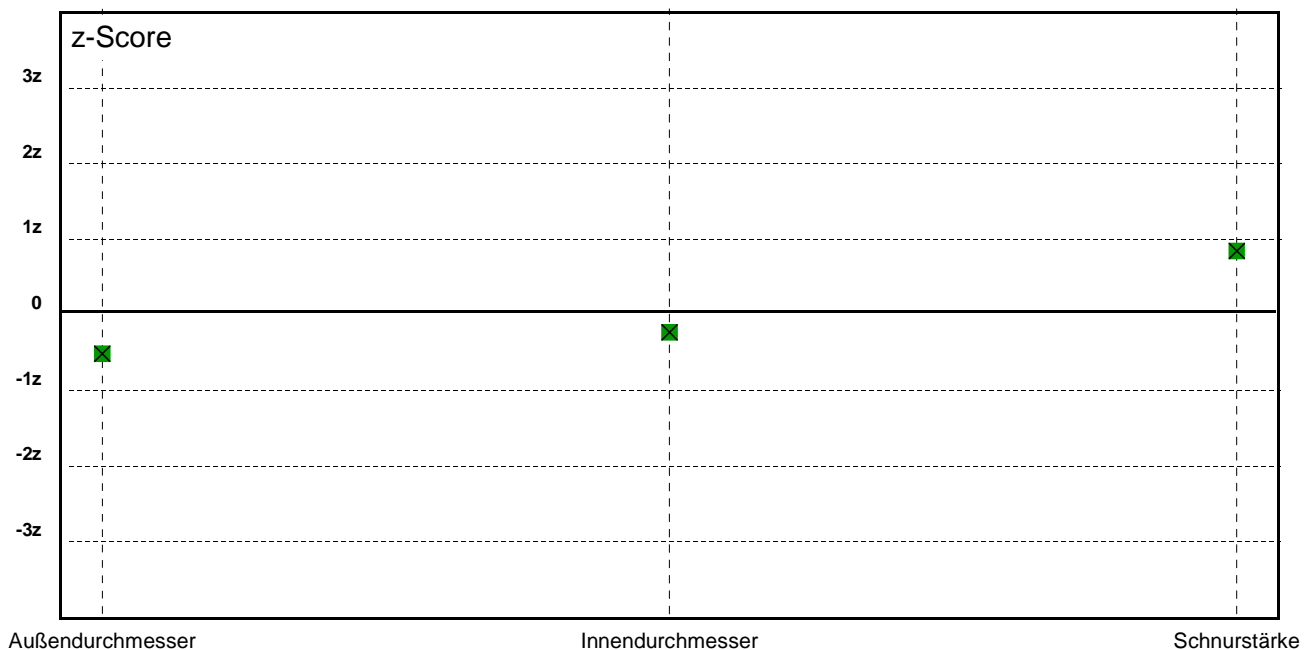
Das Labor LNF-Teilnehmer 3

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode C

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115,35	0,10	1,2	mm	99%	-0,56
Innendurchmesser	106,0	0,7	105,50	0,10	1,8	mm	100%	-0,28
Schnurstärke	5,0	0,1	5,20	0,10	0,3	mm	104%	0,80



Teilnahmebestätigung

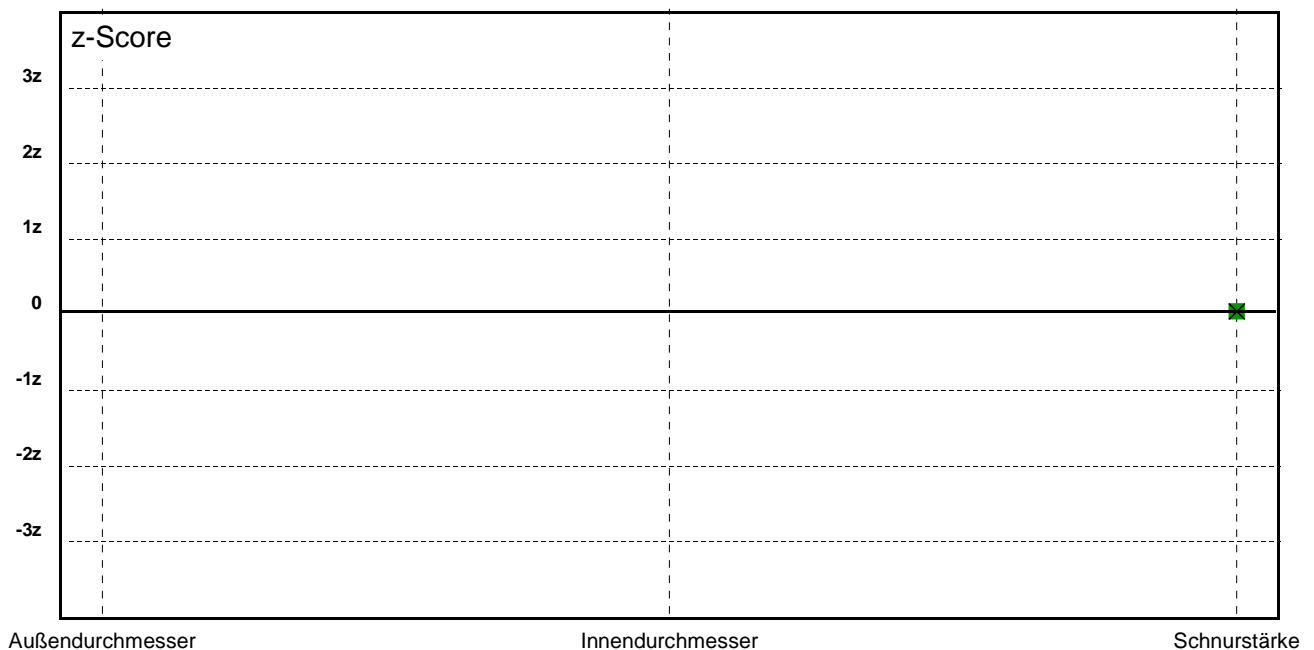
Das Labor LNF-Teilnehmer 4

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode D

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	160	1	1,2	mm	138%	37,93
Innendurchmesser	106,0	0,7	115	1	1,8	mm	108%	4,99
Schnurstärke	5,0	0,1	5	1	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

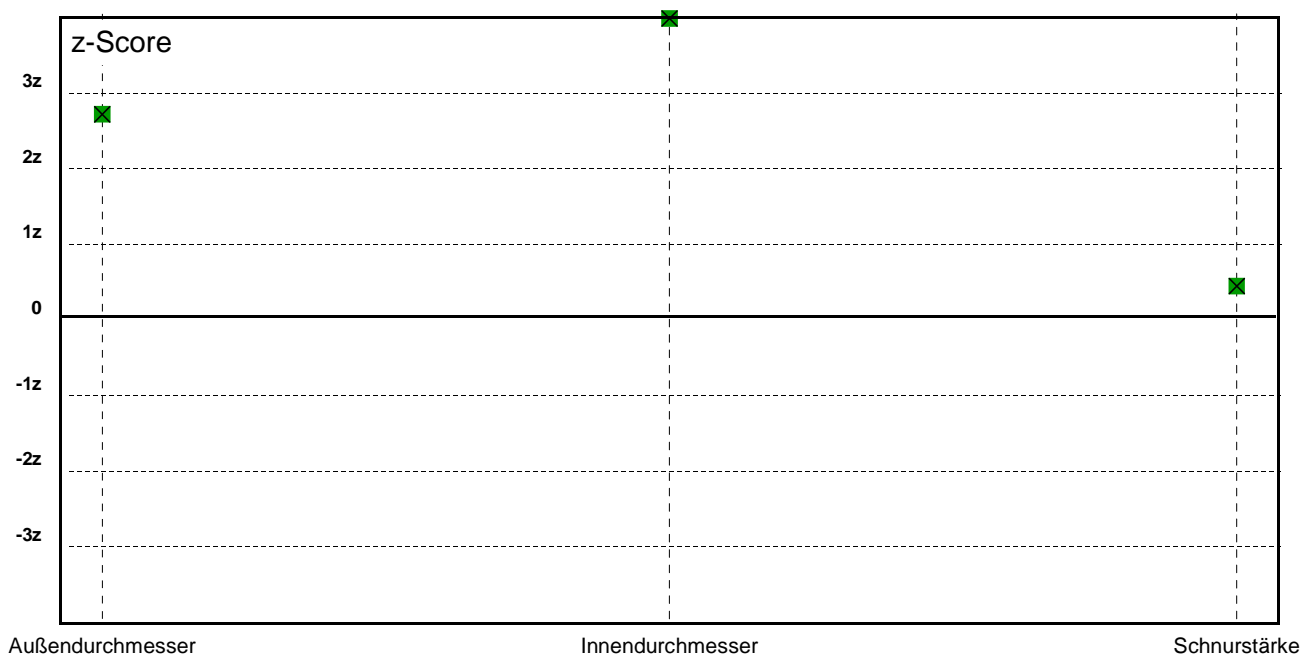
Das Labor LNF-Teilnehmer 5

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode E

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	119,1		1,2	mm	103%	2,67
Innendurchmesser	106,0	0,7	113,1		1,8	mm	107%	3,94
Schnurstärke	5,0	0,1	5,1		0,3	mm	102%	0,40



Teilnahmebestätigung

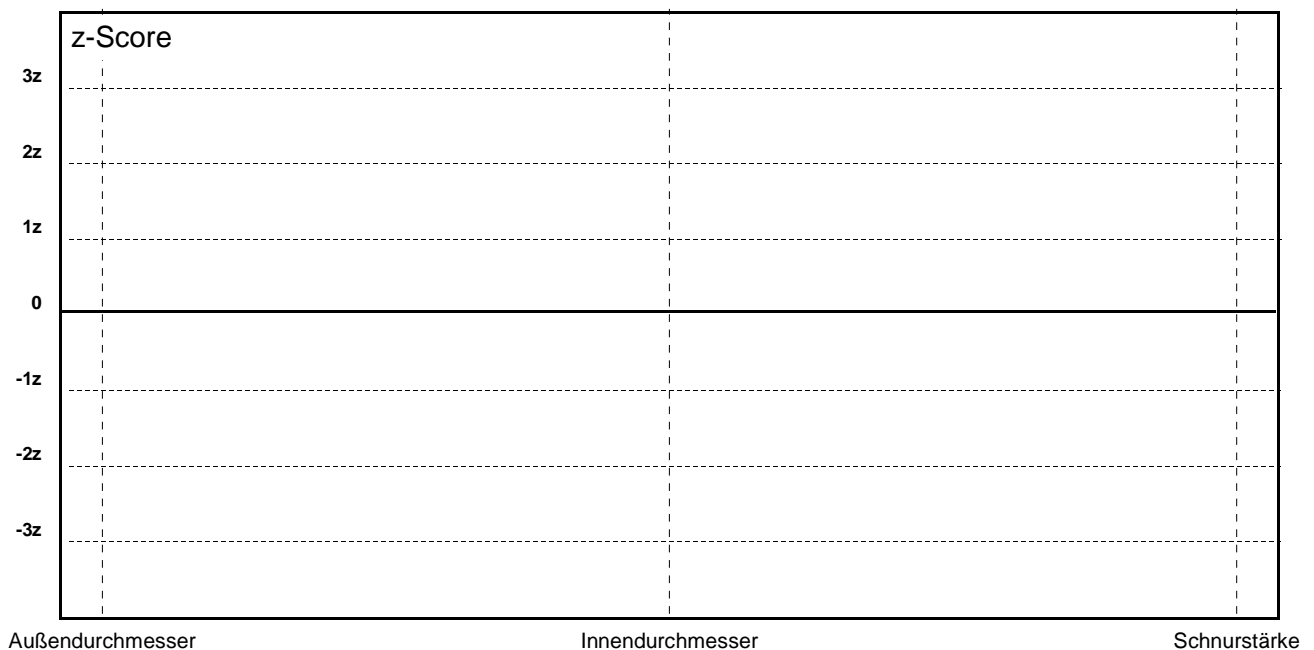
Das Labor LNF-Teilnehmer 6

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode F

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7			1,2	mm		
Innendurchmesser	106,0	0,7			1,8	mm		
Schnurstärke	5,0	0,1			0,3	mm		



Teilnahmebestätigung

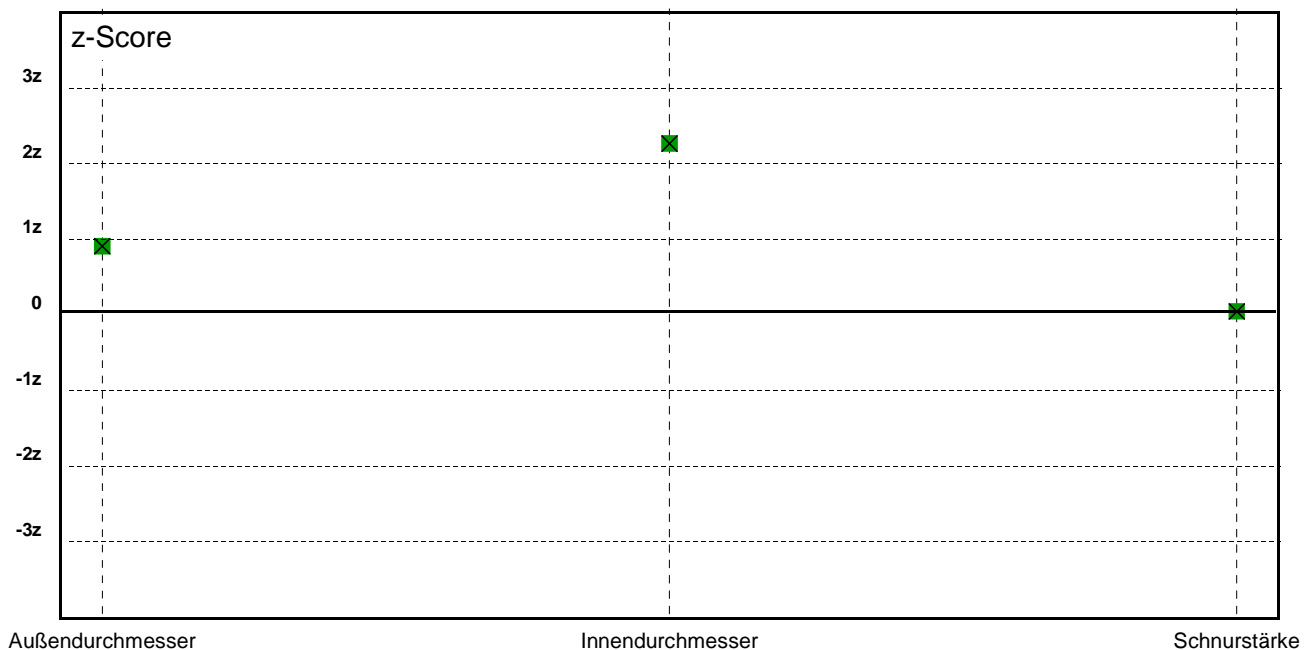
Das Labor LNF-Teilnehmer 7

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode G

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	117		1,2	mm	101%	0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	110		1,8	mm	104%	2,22
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

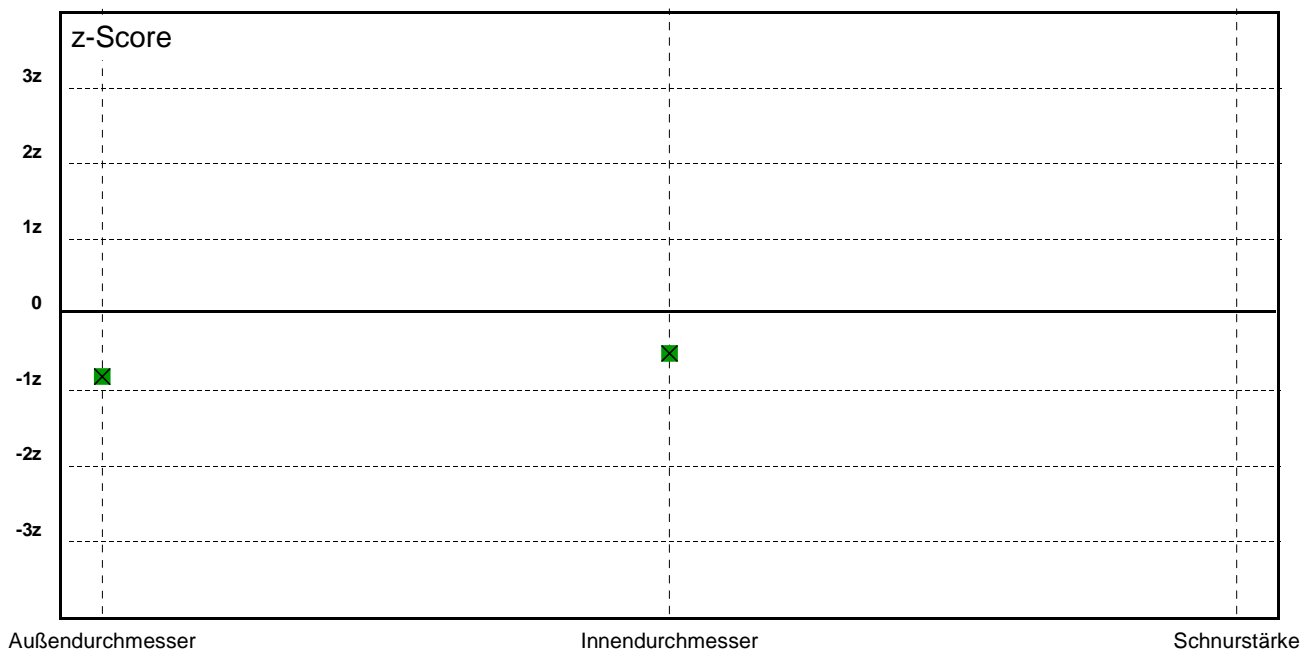
Das Labor LNF-Teilnehmer 8

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode H

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115	2	1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	105	2	1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	1	0,5	0,3	mm	20%	-16,00



Teilnahmebestätigung

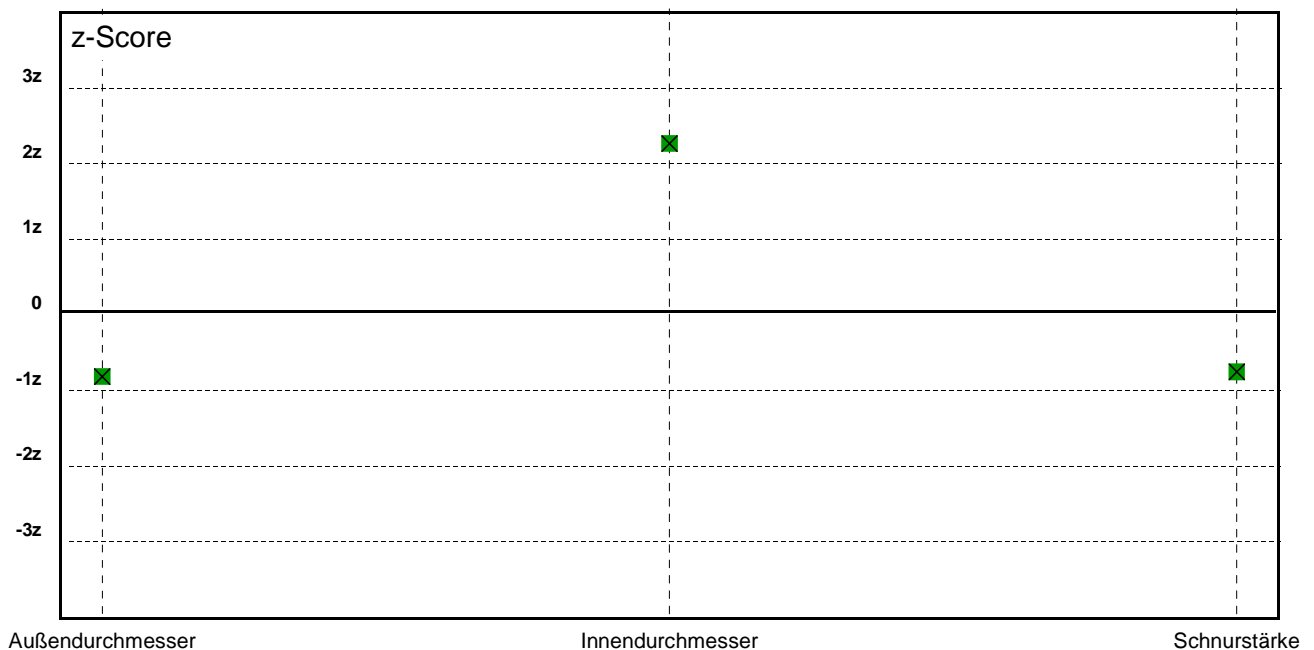
Das Labor LNF-Teilnehmer 9

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode I

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115	0,1	1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	110	0,1	1,8	mm	104%	2,22
Schnurstärke	5,0	0,1	4,8	0,1	0,3	mm	96%	-0,80



Teilnahmebestätigung

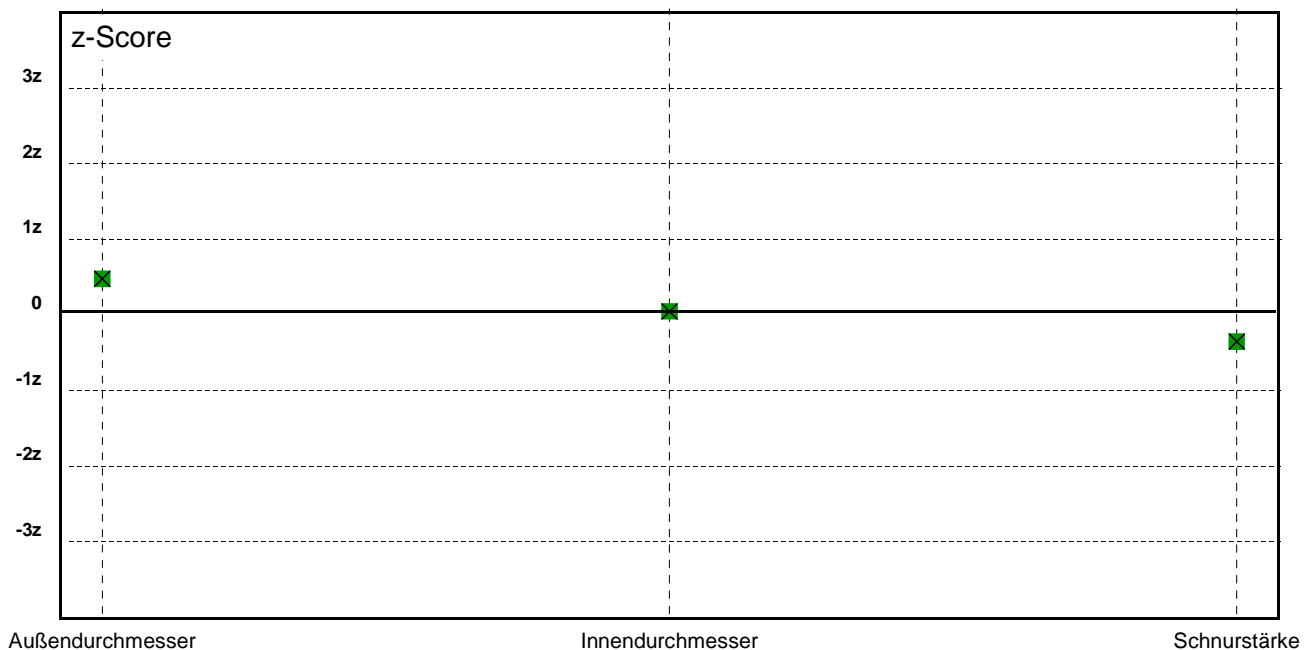
Das Labor LNF-Teilnehmer 10

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode J

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116,5	0,5	1,2	mm	100%	0,43
Innendurchmesser	106,0	0,7	106	0,5	1,8	mm	100%	0,00
Schnurstärke	5,0	0,1	4,9	0,1	0,3	mm	98%	-0,40



Teilnahmebestätigung

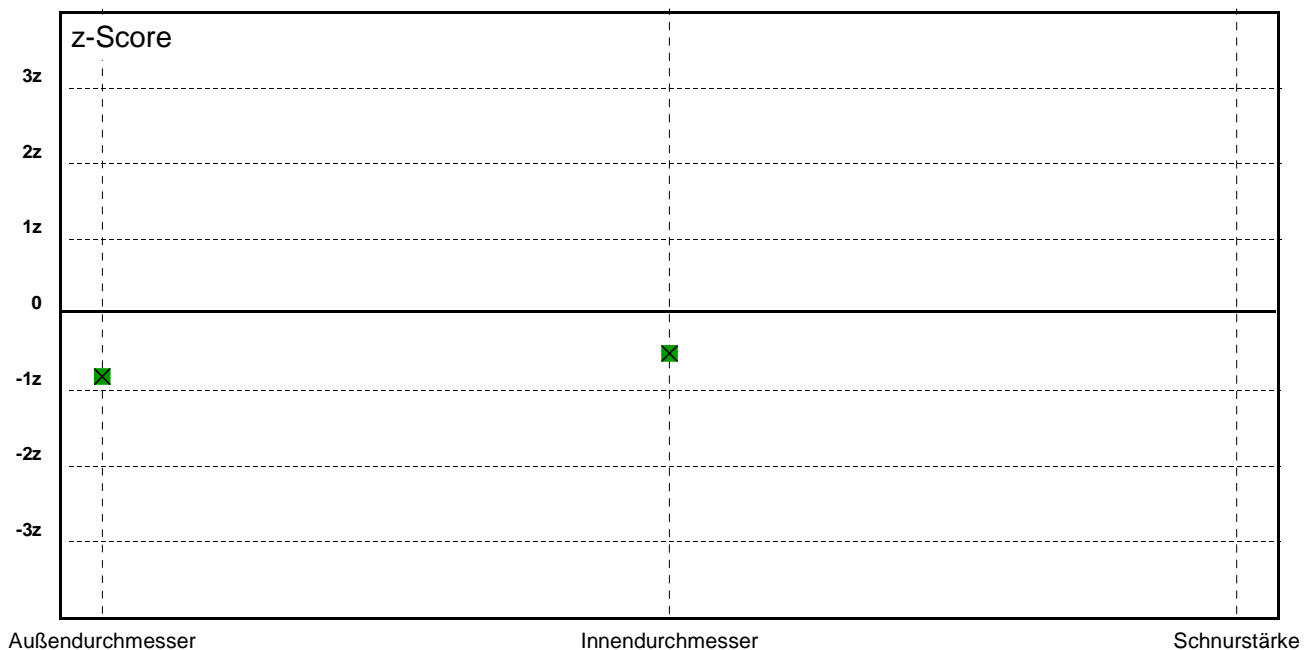
Das Labor LNF-Teilnehmer 11

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode K

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115	1	1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	105	1	1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	3	0,1	0,3	mm	60%	-8,00



Teilnahmebestätigung

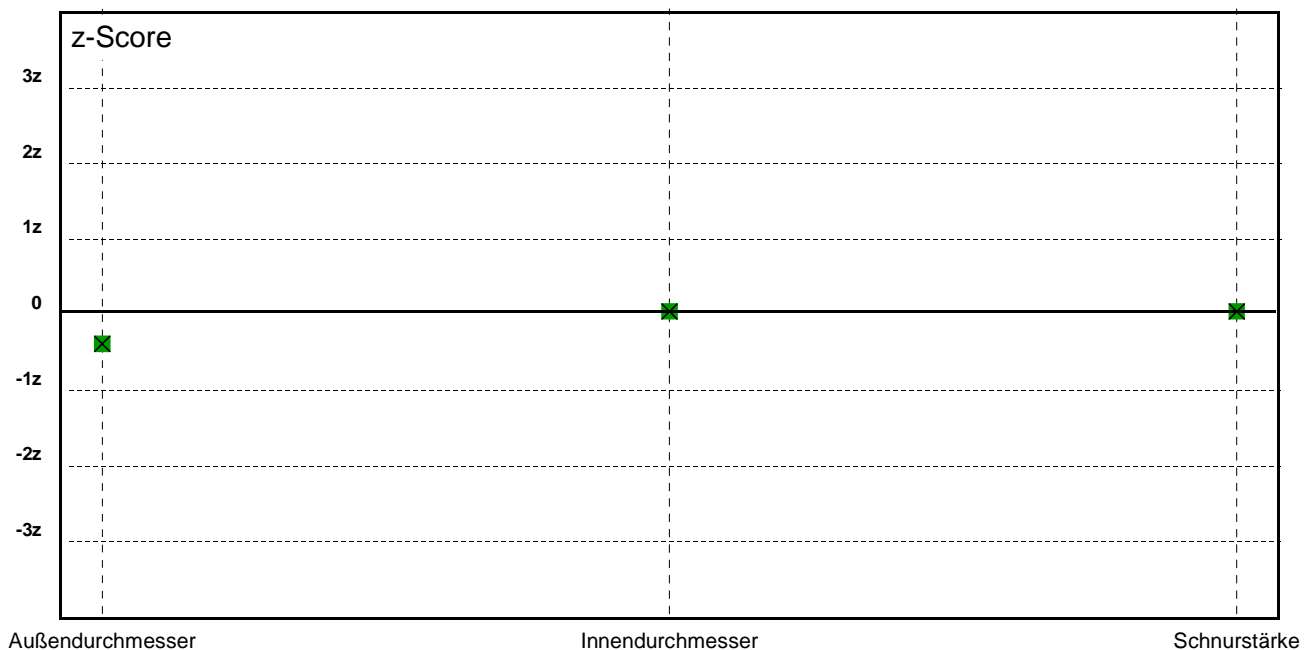
Das Labor LNF-Teilnehmer 12

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode L

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115,5	0,8	1,2	mm	100%	-0,43
Innendurchmesser	106,0	0,7	106,0	0,7	1,8	mm	100%	0,00
Schnurstärke	5,0	0,1	5,0	0,2	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

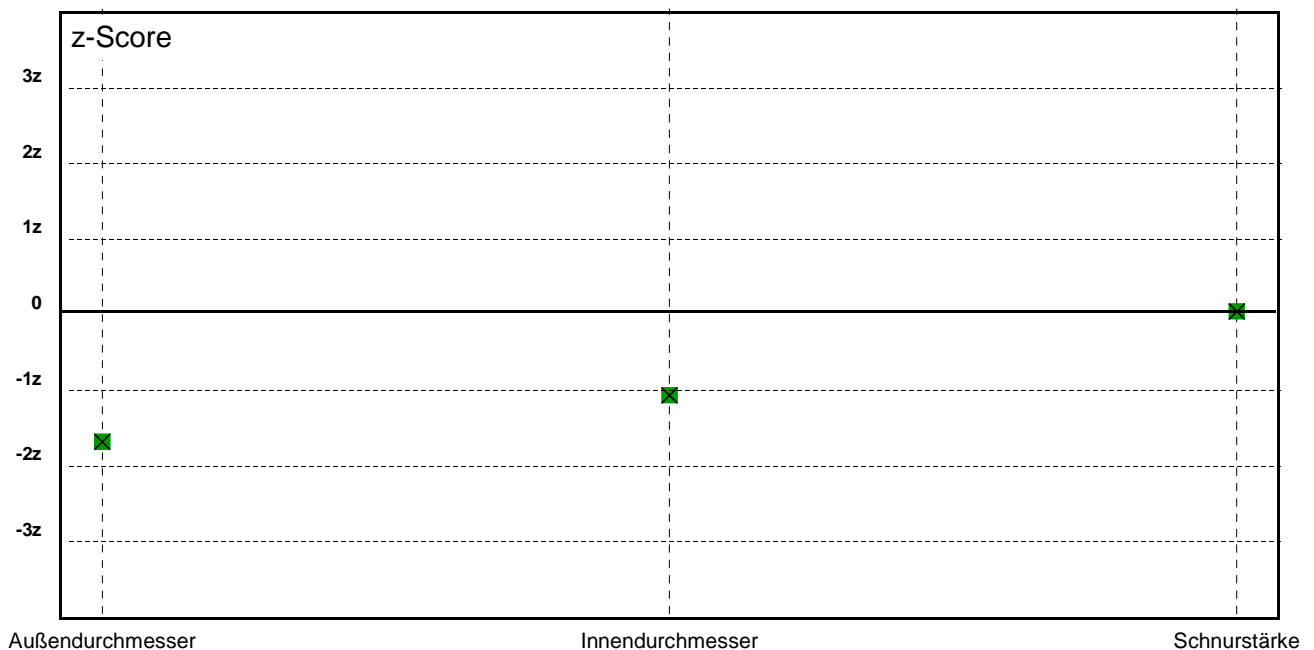
Das Labor LNF-Teilnehmer 13

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode M

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	114	2	1,2	mm	98%	-1,72
Innendurchmesser	106,0	0,7	104	2	1,8	mm	98%	-1,11
Schnurstärke	5,0	0,1	5	2	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

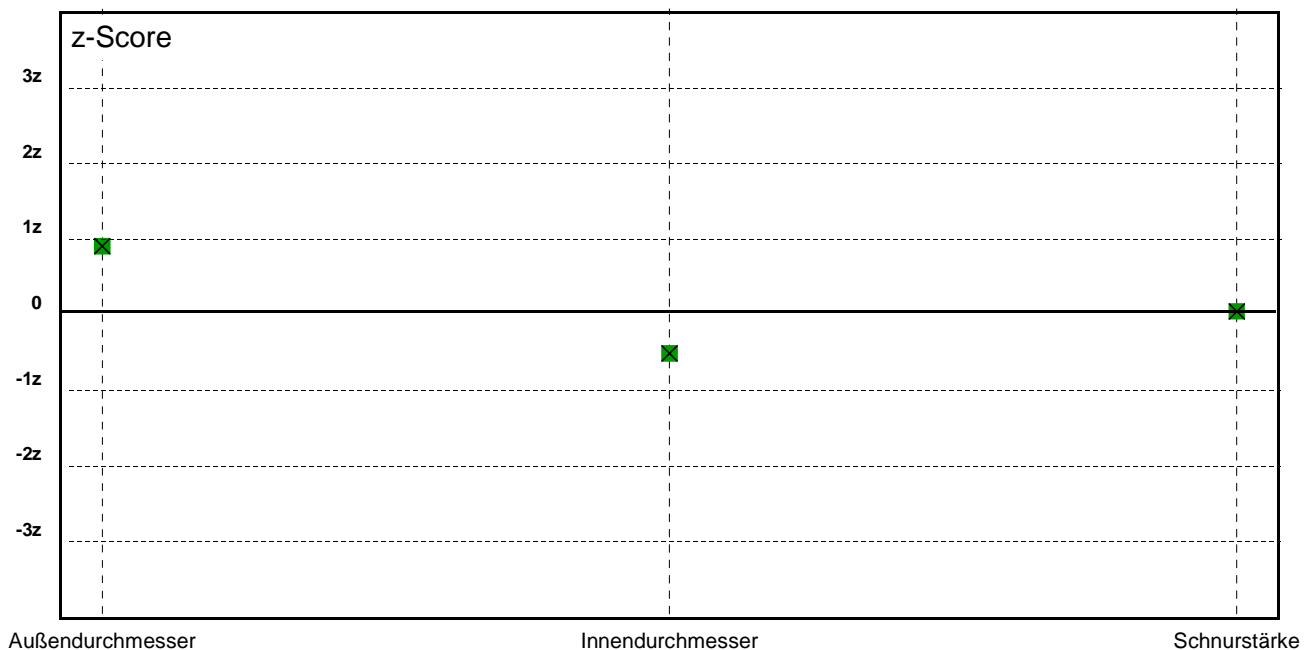
Das Labor LNF-Teilnehmer 14

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode N

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	117	1	1,2	mm	101%	0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	105	1	1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5	0	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

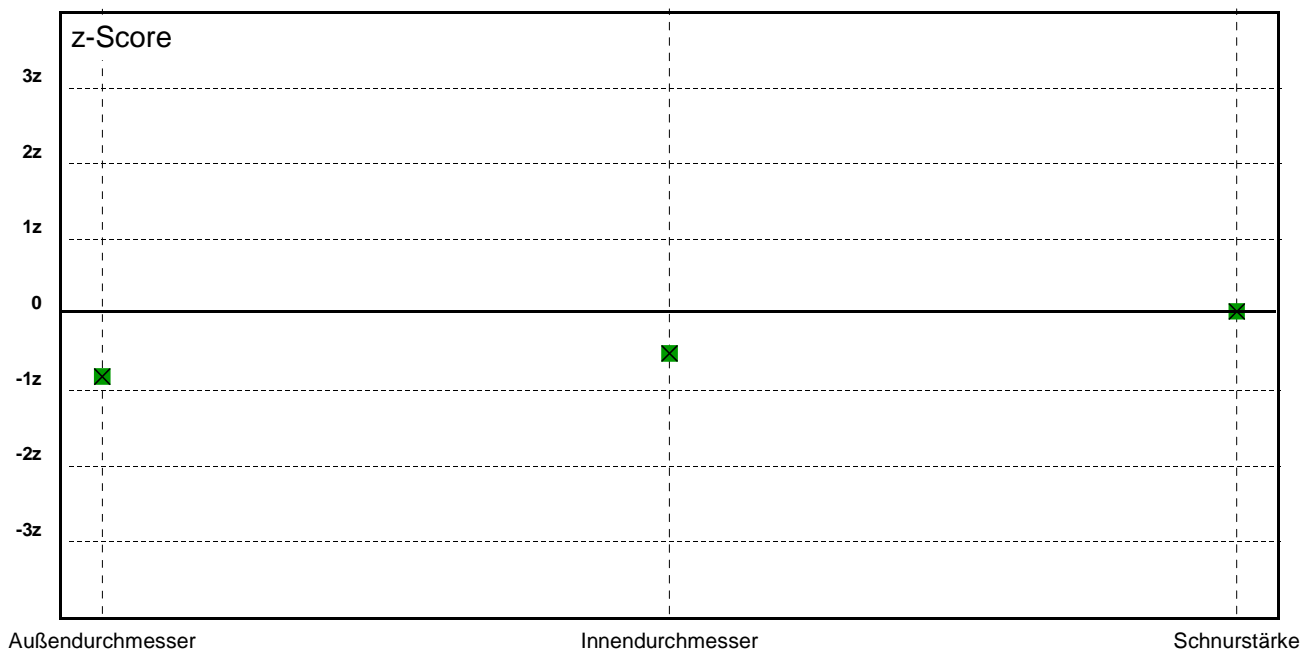
Das Labor LNF-Teilnehmer 15

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode O

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115	0,5	1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	105	0,5	1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5	0,5	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

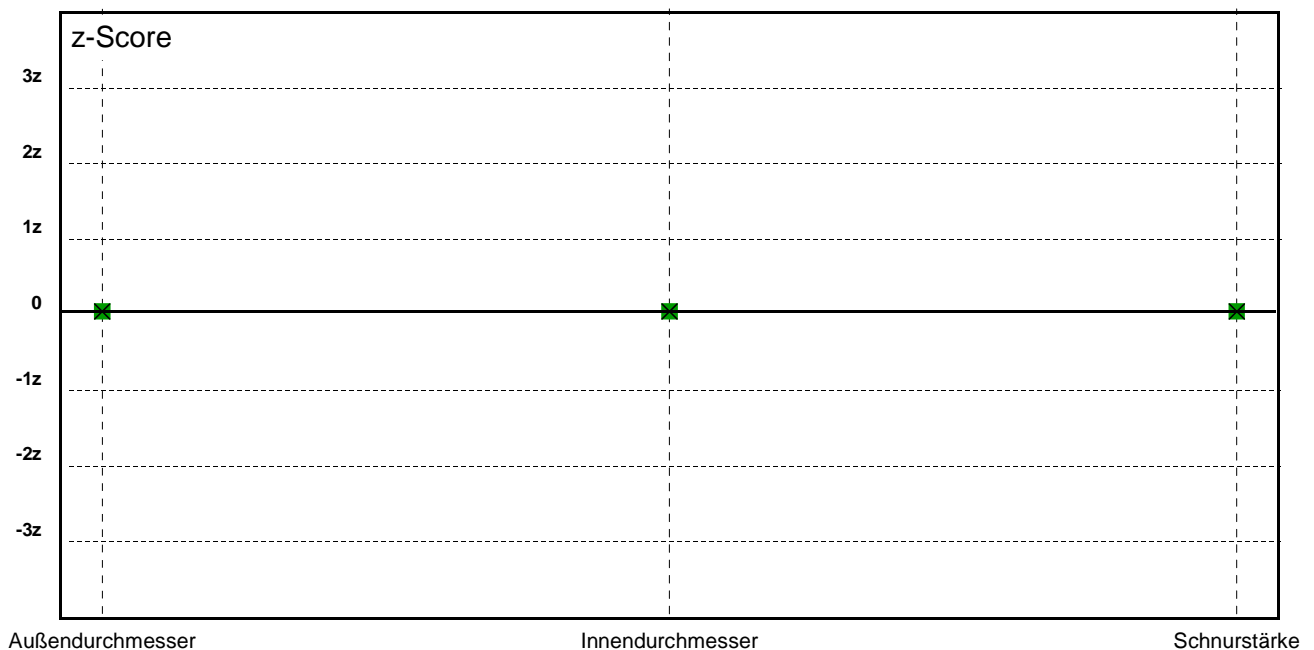
Das Labor LNF-Teilnehmer 16

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode P

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116	1	1,2	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	106,0	0,7	106	1	1,8	mm	100%	0,00
Schnurstärke	5,0	0,1	5,0	0,1	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

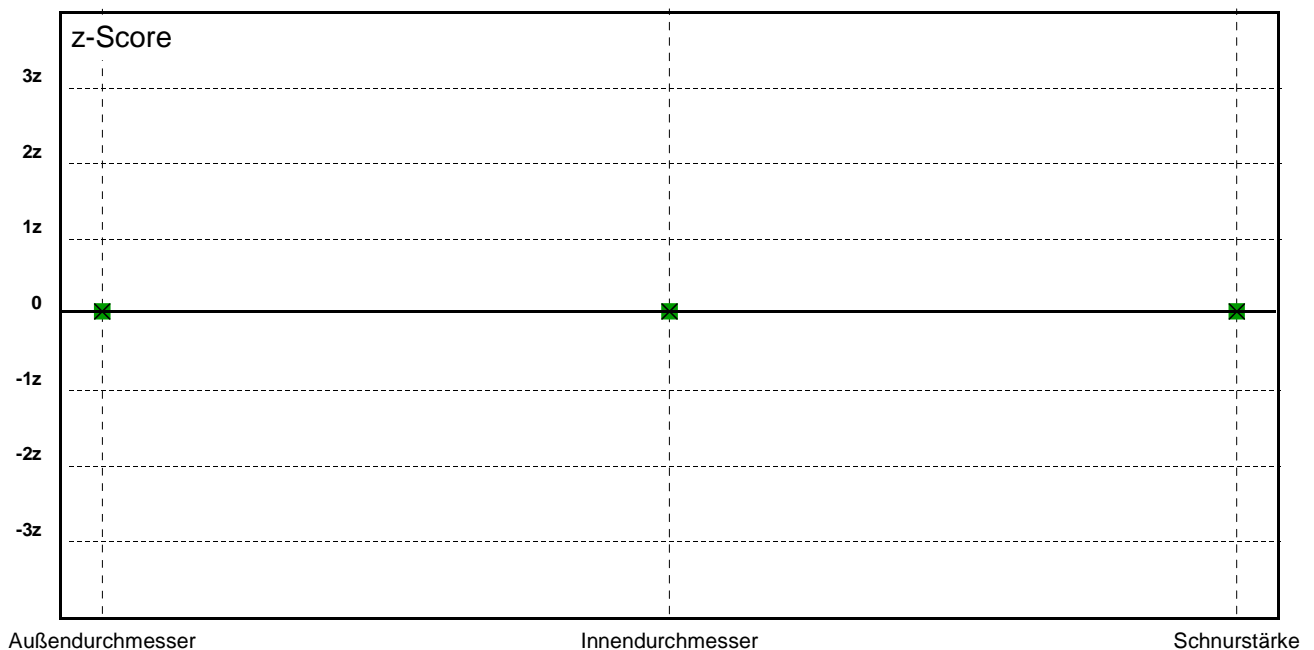
Das Labor LNF-Teilnehmer 17

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode Q

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116		1,2	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	106,0	0,7	106		1,8	mm	100%	0,00
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

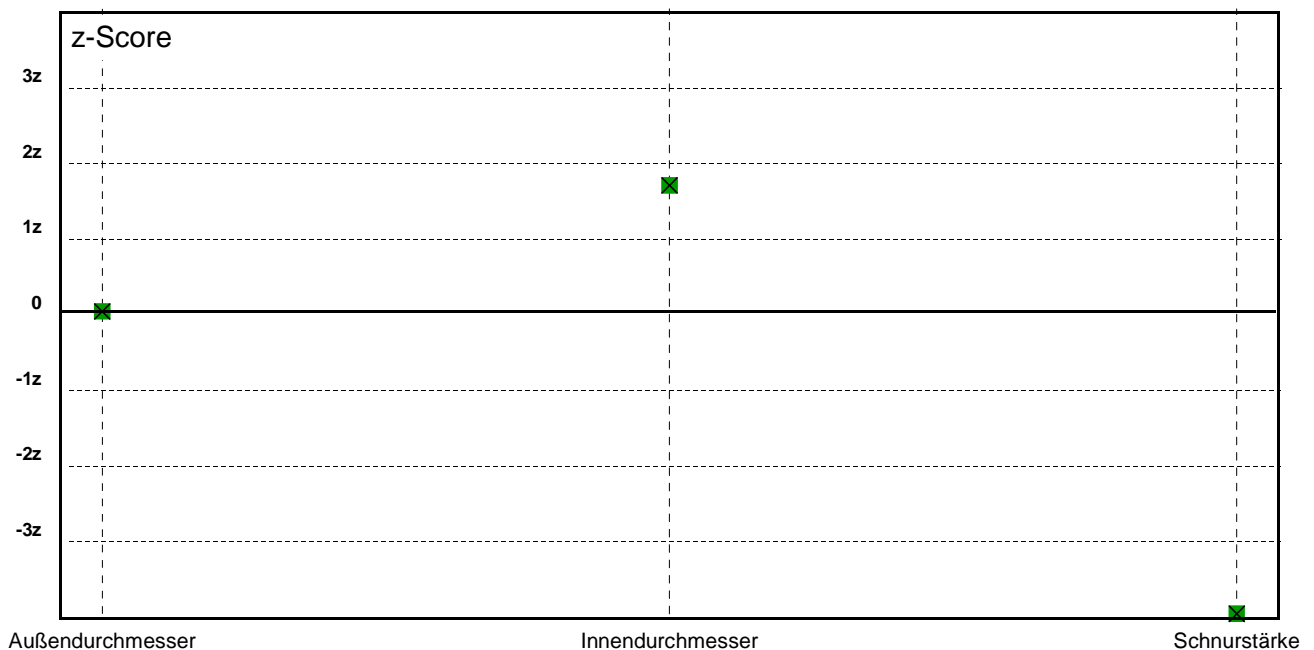
Das Labor LNF-Teilnehmer 18

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode R

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116		1,2	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	106,0	0,7	109		1,8	mm	103%	1,66
Schnurstärke	5,0	0,1	4		0,3	mm	80%	-4,00



Teilnahmebestätigung

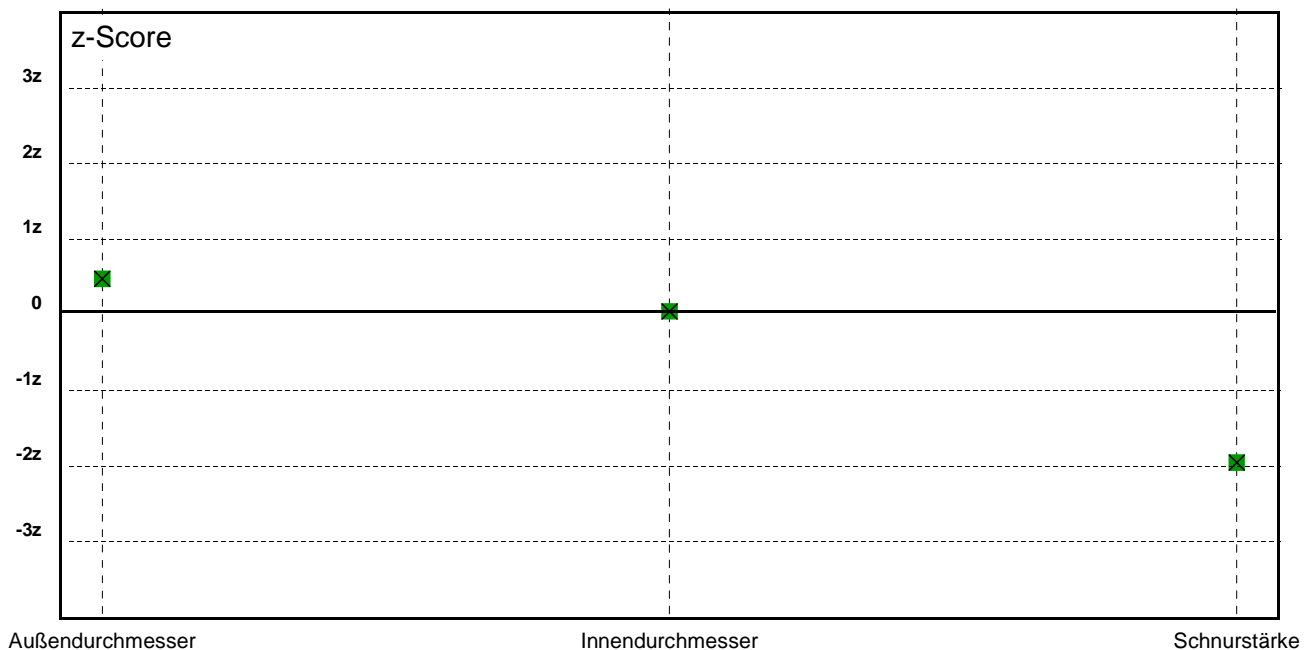
Das Labor LNF-Teilnehmer 19

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode S

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116,5		1,2	mm	100%	0,43
Innendurchmesser	106,0	0,7	106		1,8	mm	100%	0,00
Schnurstärke	5,0	0,1	4,5		0,3	mm	90%	-2,00



Teilnahmebestätigung

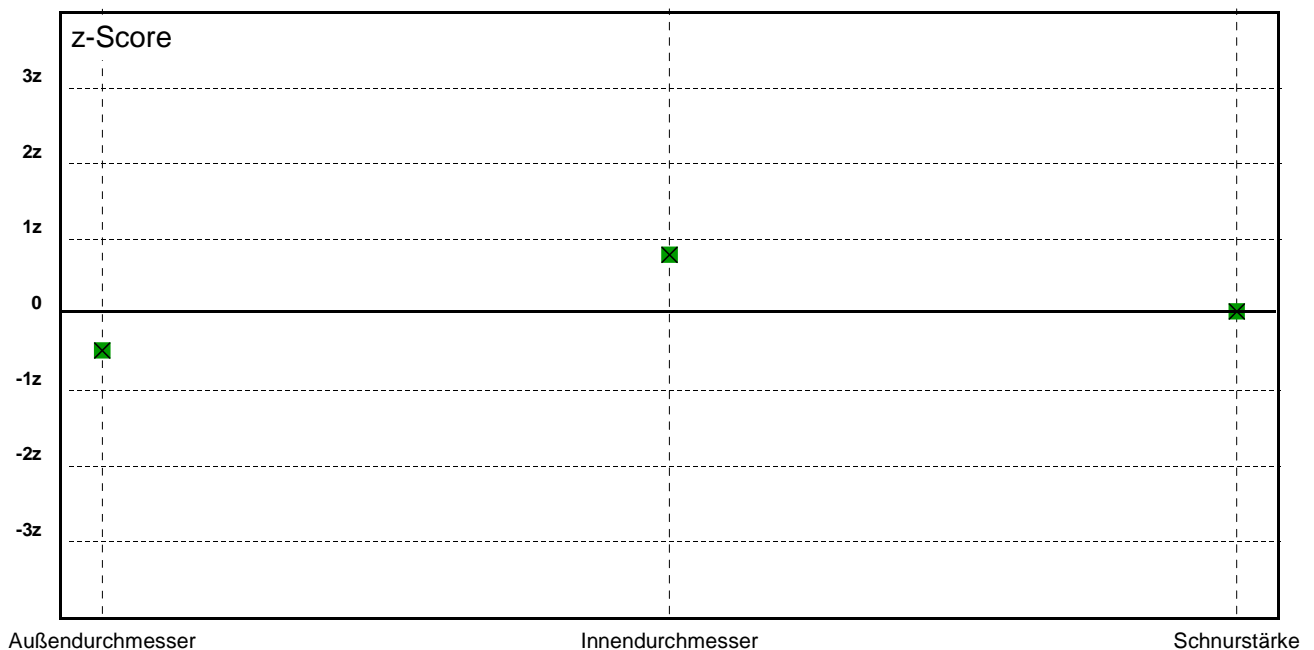
Das Labor LNF-Teilnehmer 20

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode T

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115,4	0,10	1,2	mm	99%	-0,52
Innendurchmesser	106,0	0,7	107,35	0,10	1,8	mm	101%	0,75
Schnurstärke	5,0	0,1	5,0	0,10	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

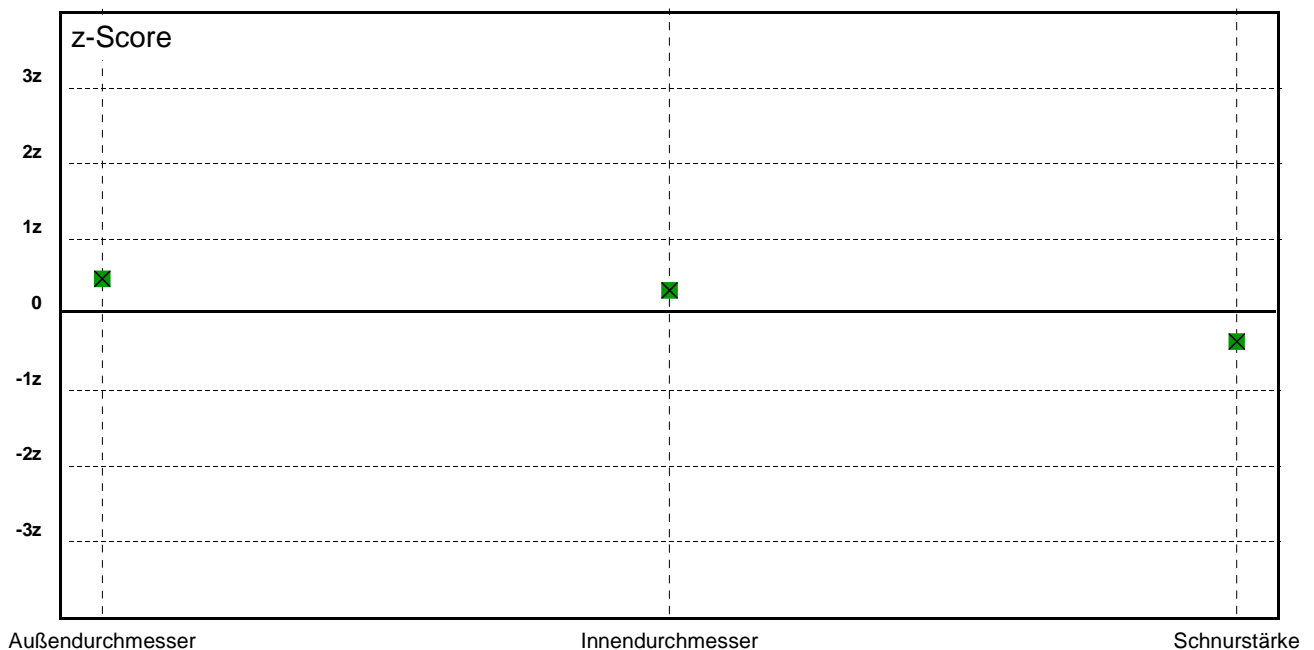
Das Labor LNF-Teilnehmer 21

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode U

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116,5	0,5	1,2	mm	100%	0,43
Innendurchmesser	106,0	0,7	106,5	0,5	1,8	mm	100%	0,28
Schnurstärke	5,0	0,1	4,9	0,1	0,3	mm	98%	-0,40



Teilnahmebestätigung

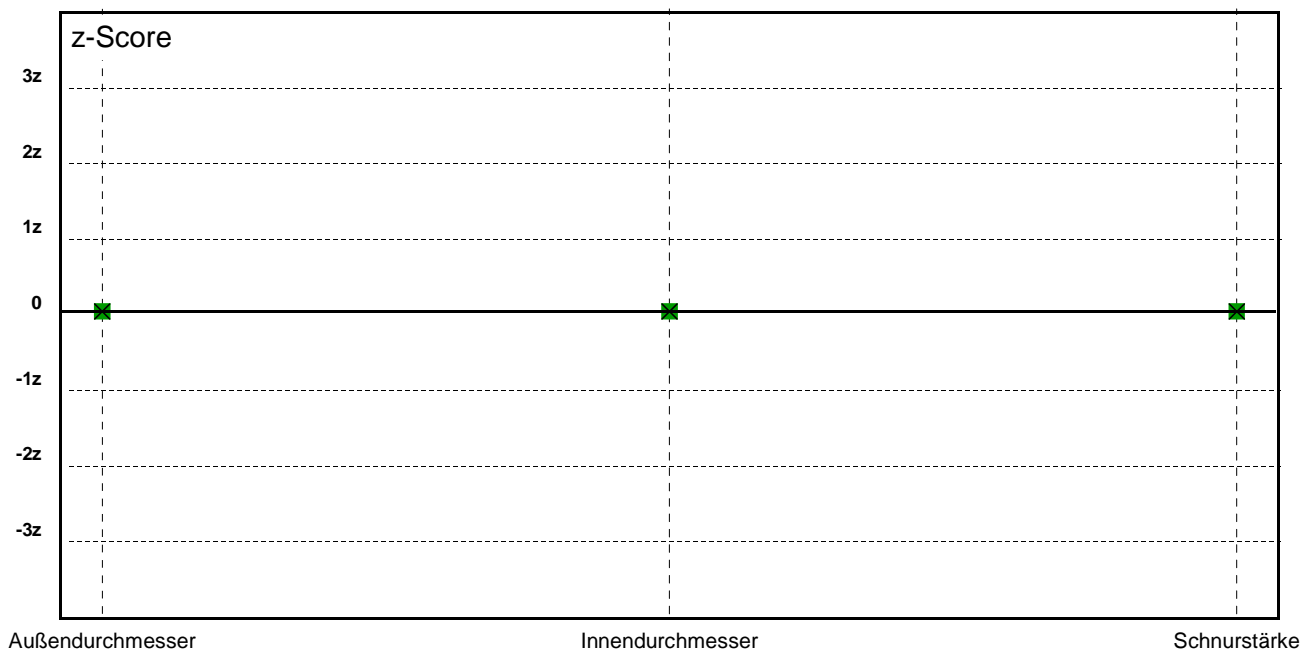
Das Labor LNF-Teilnehmer 22

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode V

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116		1,2	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	106,0	0,7	106		1,8	mm	100%	0,00
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

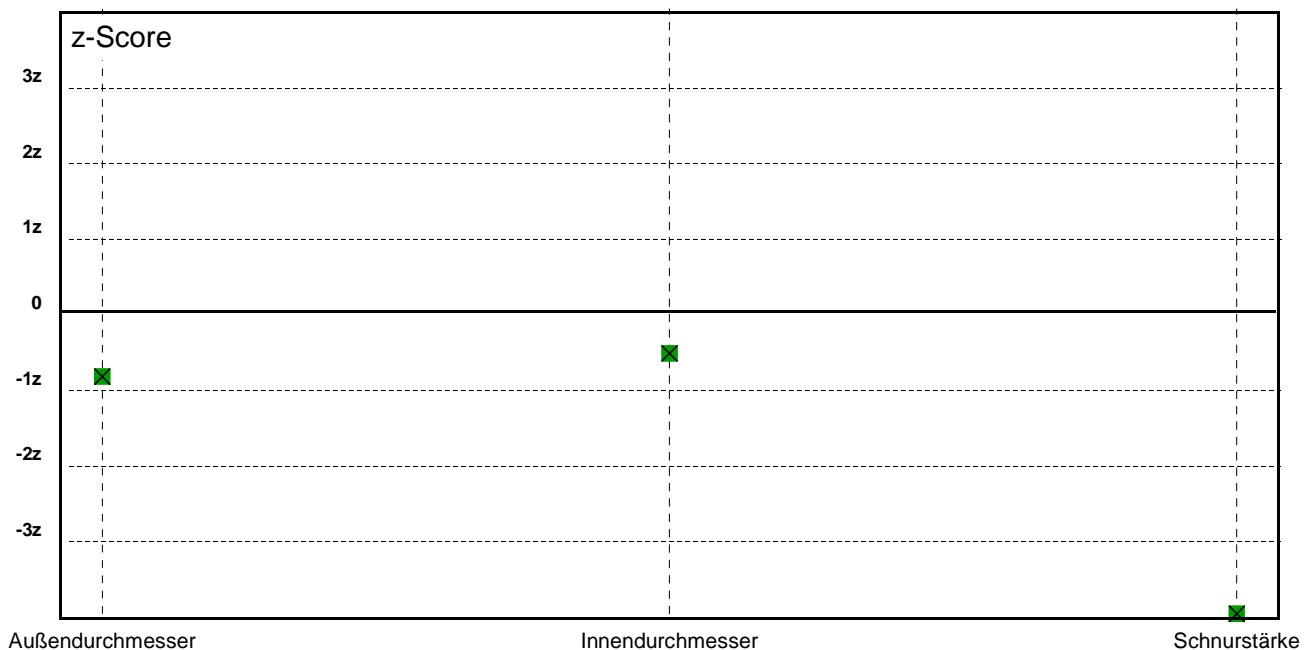
Das Labor LNF-Teilnehmer 23

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode W

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115		1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	105		1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	4	1	0,3	mm	80%	-4,00



Teilnahmebestätigung

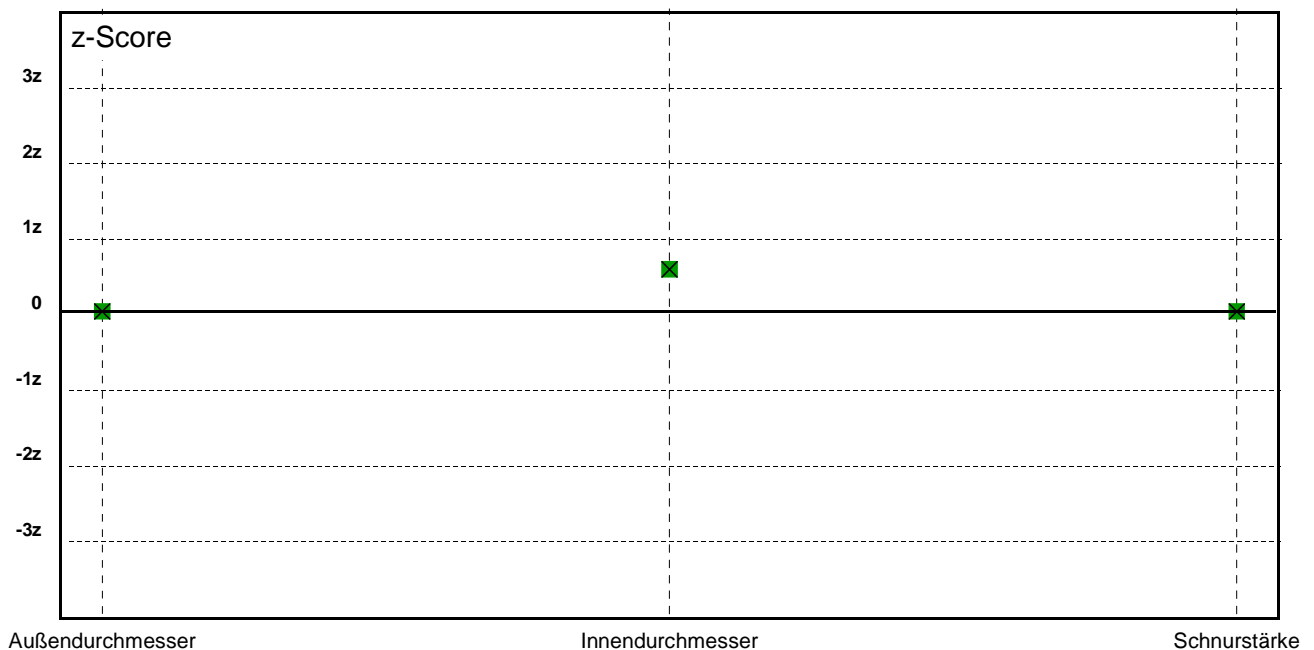
Das Labor LNF-Teilnehmer 24

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode X

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116	0,1	1,2	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	106,0	0,7	107	0,1	1,8	mm	101%	0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5	0,1	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

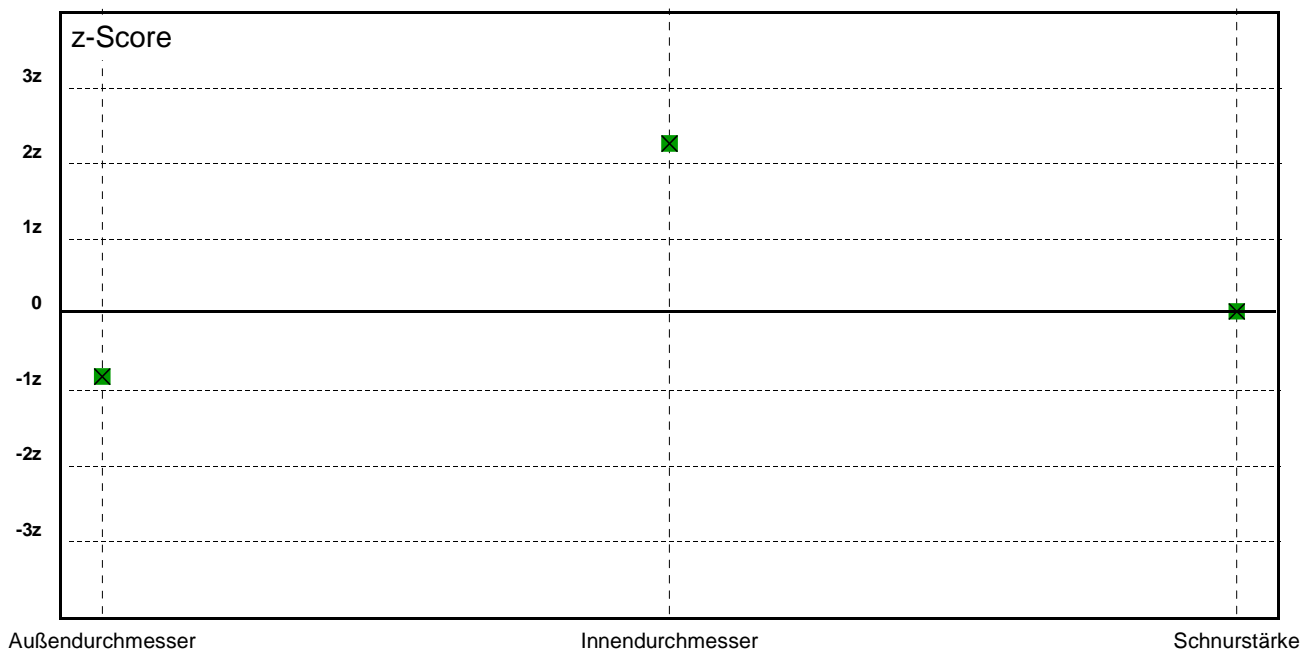
Das Labor LNF-Teilnehmer 25

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode Y

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115		1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	110		1,8	mm	104%	2,22
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

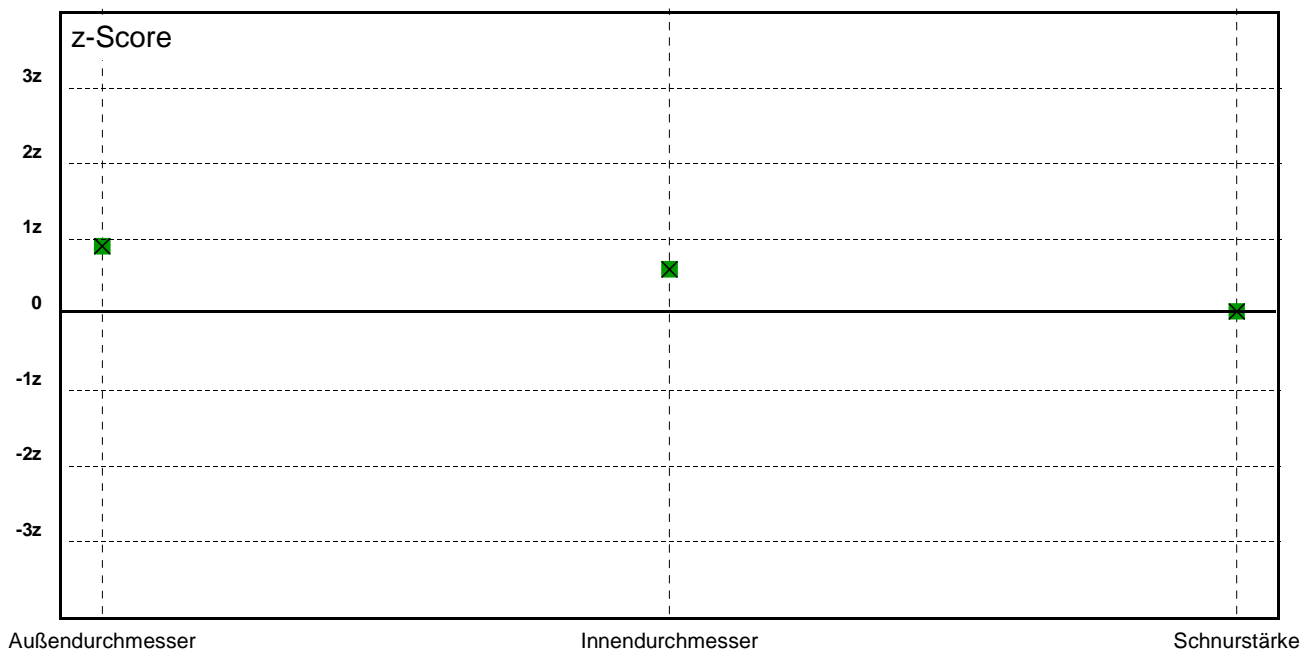
Das Labor LNF-Teilnehmer 26

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode Z

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	117		1,2	mm	101%	0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	107		1,8	mm	101%	0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

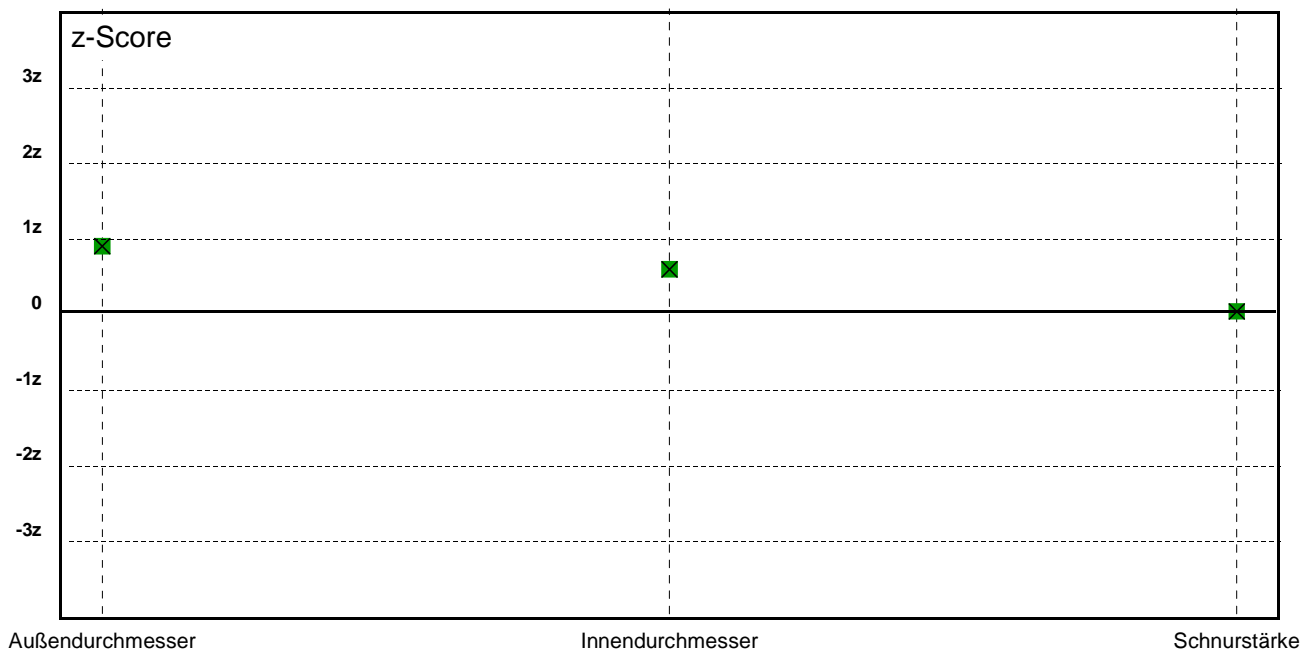
Das Labor LNF-Teilnehmer 27

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AA

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	117		1,2	mm	101%	0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	107		1,8	mm	101%	0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

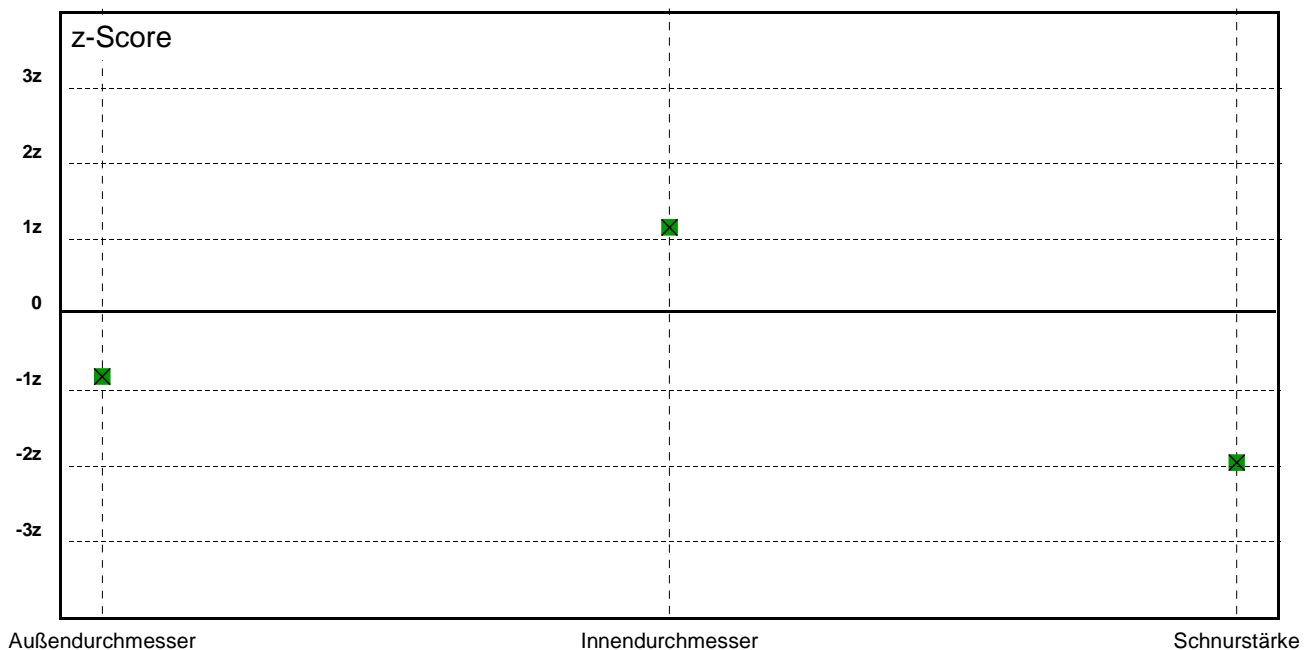
Das Labor LNF-Teilnehmer 28

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AB

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115		1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	108		1,8	mm	102%	1,11
Schnurstärke	5,0	0,1	4,5		0,3	mm	90%	-2,00



Teilnahmebestätigung

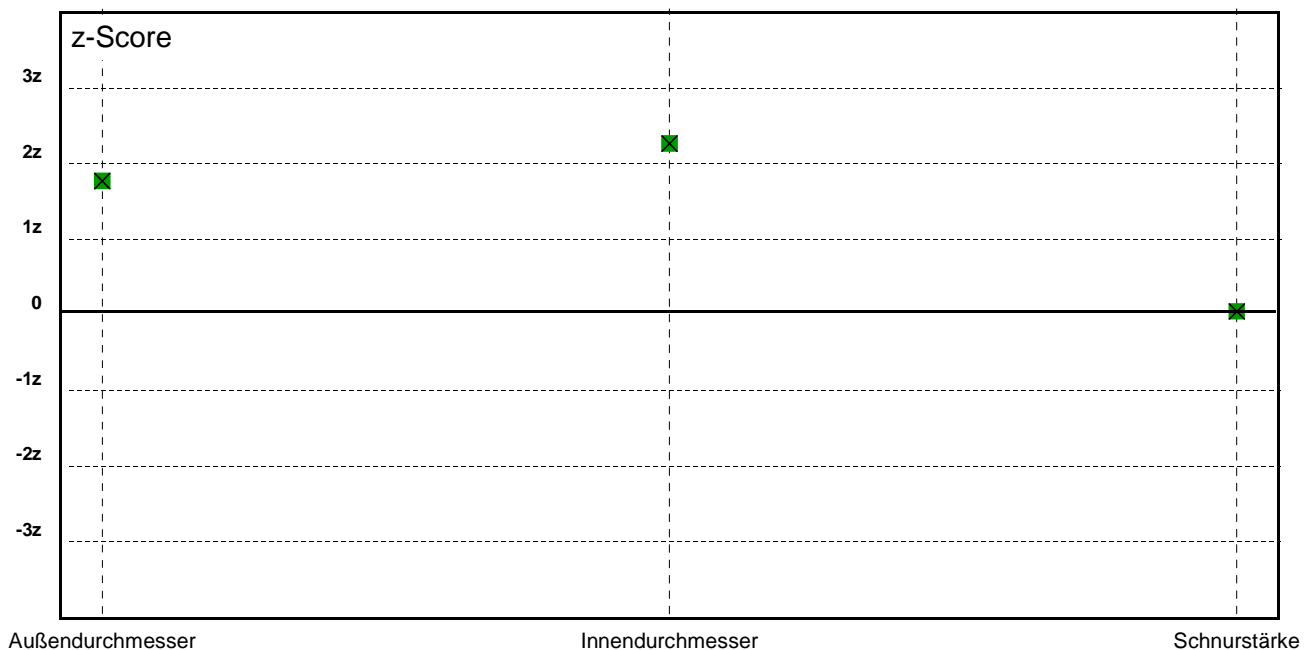
Das Labor LNF-Teilnehmer 29

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AC

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	118		1,2	mm	102%	1,72
Innendurchmesser	106,0	0,7	110		1,8	mm	104%	2,22
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

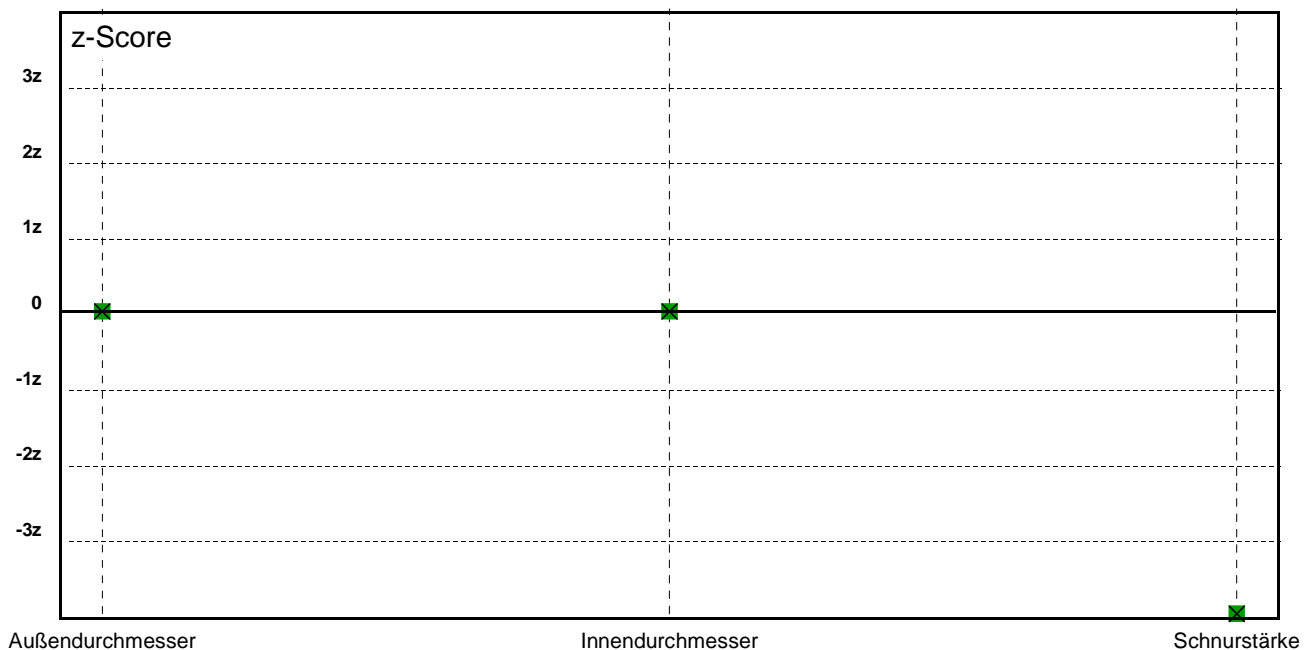
Das Labor LNF-Teilnehmer 30

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AD

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116		1,2	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	106,0	0,7	106		1,8	mm	100%	0,00
Schnurstärke	5,0	0,1	4		0,3	mm	80%	-4,00



Teilnahmebestätigung

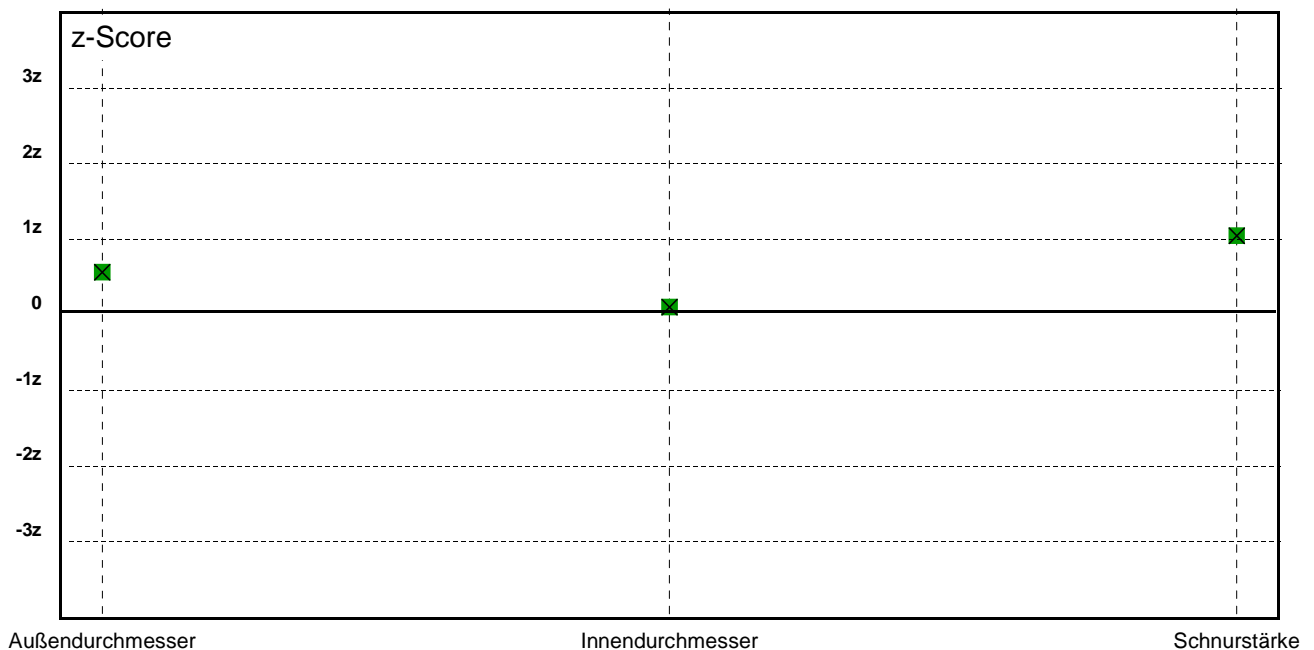
Das Labor LNF-Teilnehmer 31

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AE

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116,6	0,1	1,2	mm	101%	0,52
Innendurchmesser	106,0	0,7	106,1	0,1	1,8	mm	100%	0,06
Schnurstärke	5,0	0,1	5,25	0,1	0,3	mm	105%	1,00



Teilnahmebestätigung

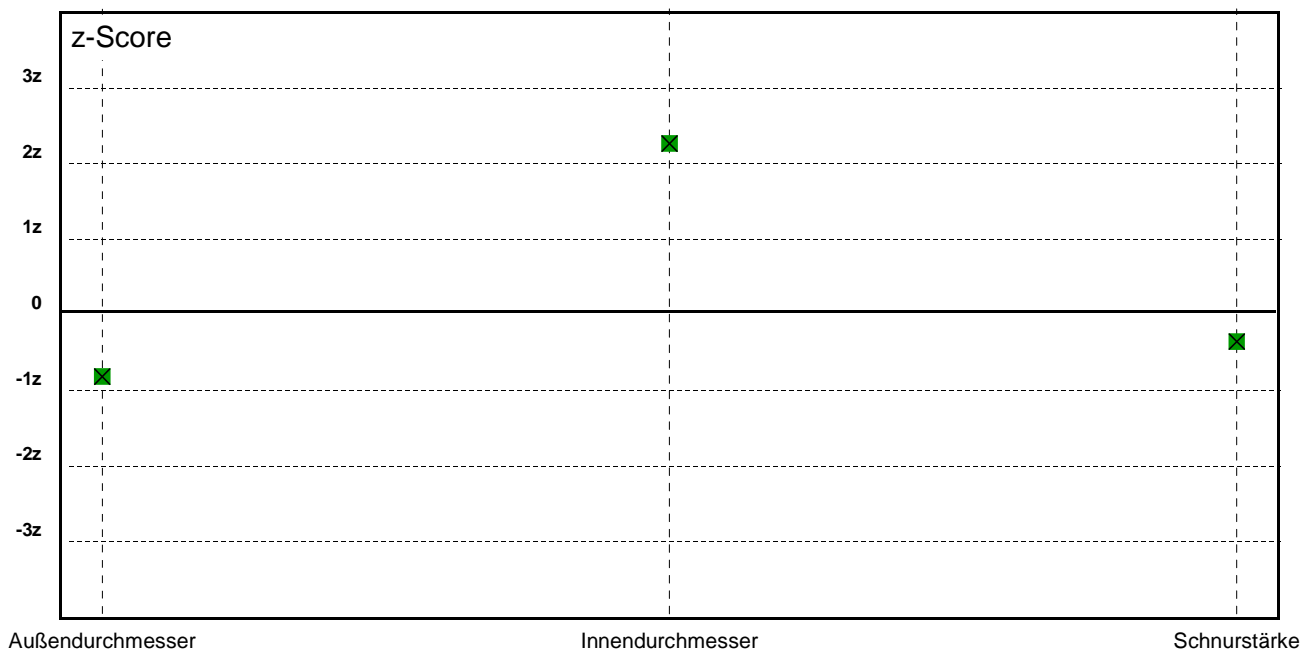
Das Labor LNF-Teilnehmer 32

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AF

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115		1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	110		1,8	mm	104%	2,22
Schnurstärke	5,0	0,1	4,9		0,3	mm	98%	-0,40



Teilnahmebestätigung

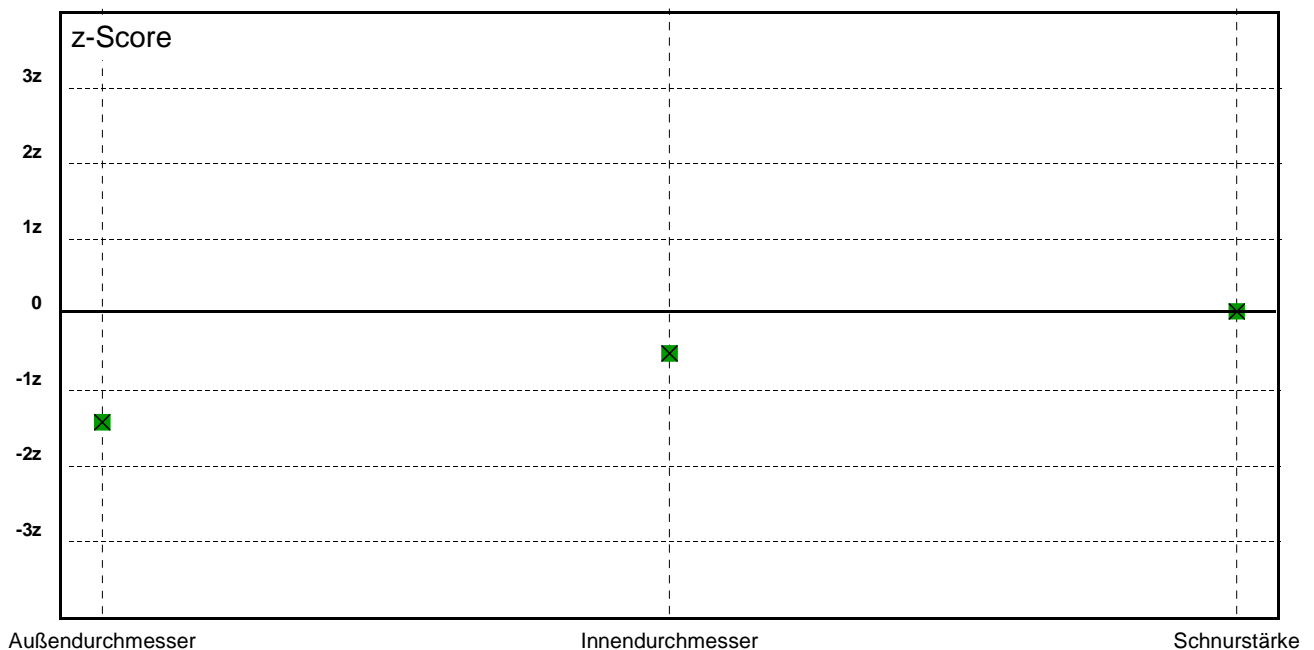
Das Labor LNF-Teilnehmer 33

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AG

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	114,3		1,2	mm	99%	-1,47
Innendurchmesser	106,0	0,7	105		1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

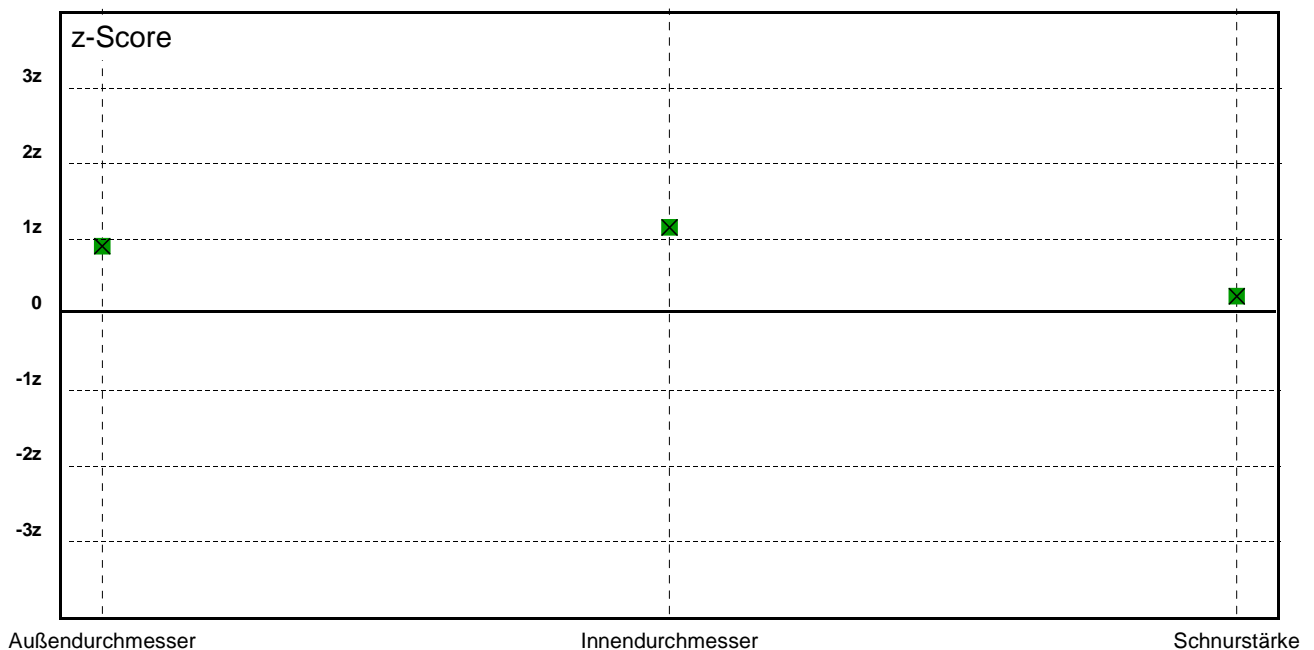
Das Labor LNF-Teilnehmer 34

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AH

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	117,00		1,2	mm	101%	0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	108,00		1,8	mm	102%	1,11
Schnurstärke	5,0	0,1	5,05		0,3	mm	101%	0,20



Teilnahmebestätigung

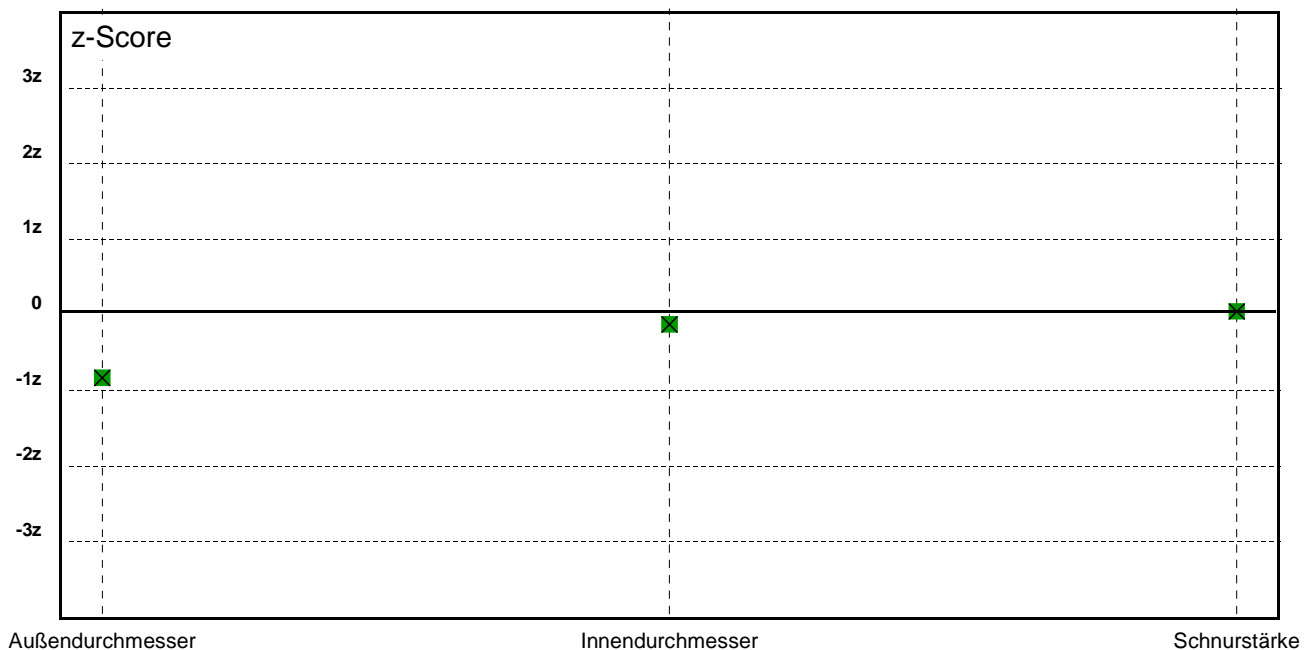
Das Labor LNF-Teilnehmer 35

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AI

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	114,98		1,2	mm	99%	-0,88
Innendurchmesser	106,0	0,7	105,69		1,8	mm	100%	-0,17
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

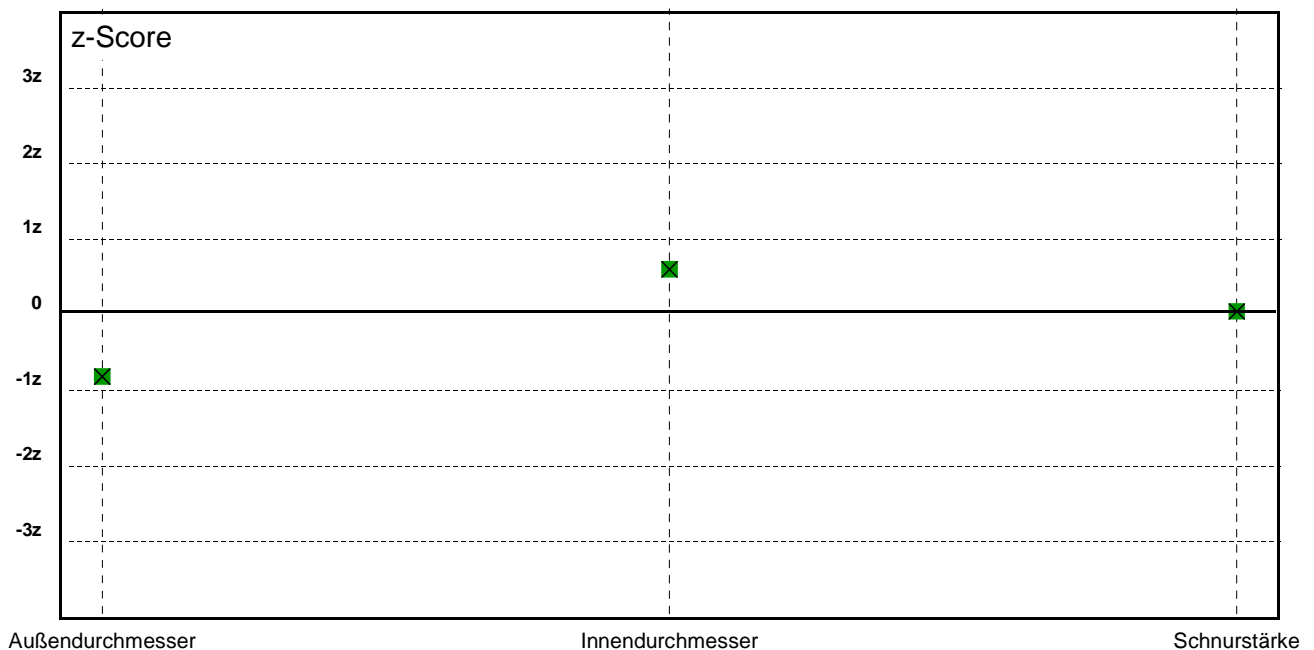
Das Labor LNF-Teilnehmer 36

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AJ

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115,0		1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	107,0		1,8	mm	101%	0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5,0		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

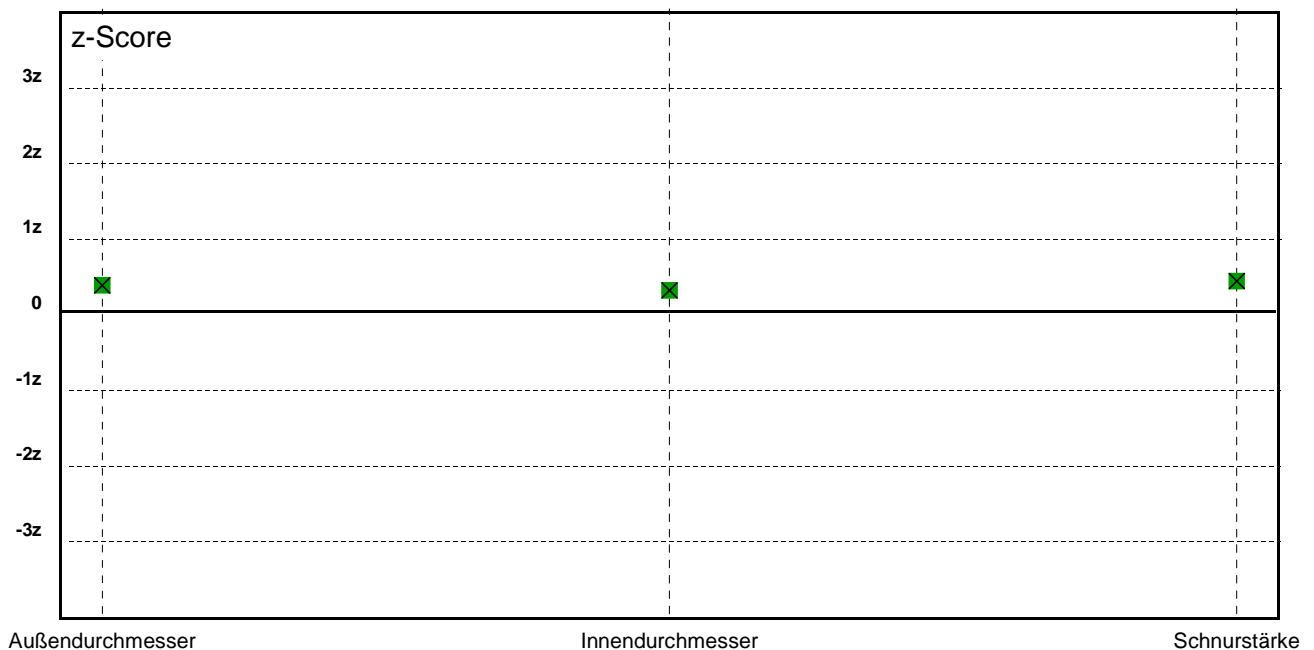
Das Labor LNF-Teilnehmer 37

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AK

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116,4		1,2	mm	100%	0,34
Innendurchmesser	106,0	0,7	106,5		1,8	mm	100%	0,28
Schnurstärke	5,0	0,1	5,1		0,3	mm	102%	0,40



Teilnahmebestätigung

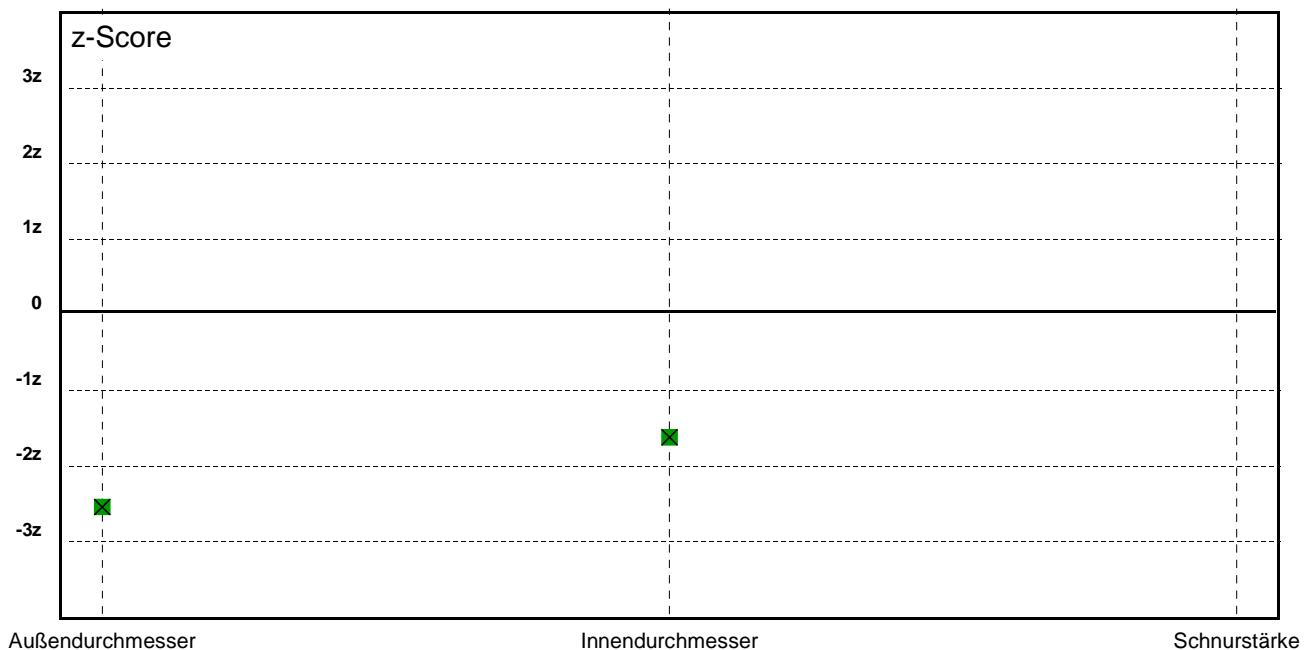
Das Labor LNF-Teilnehmer 38

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AL

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	113		1,2	mm	97%	-2,59
Innendurchmesser	106,0	0,7	103		1,8	mm	97%	-1,66
Schnurstärke	5,0	0,1	3		0,3	mm	60%	-8,00



Teilnahmebestätigung

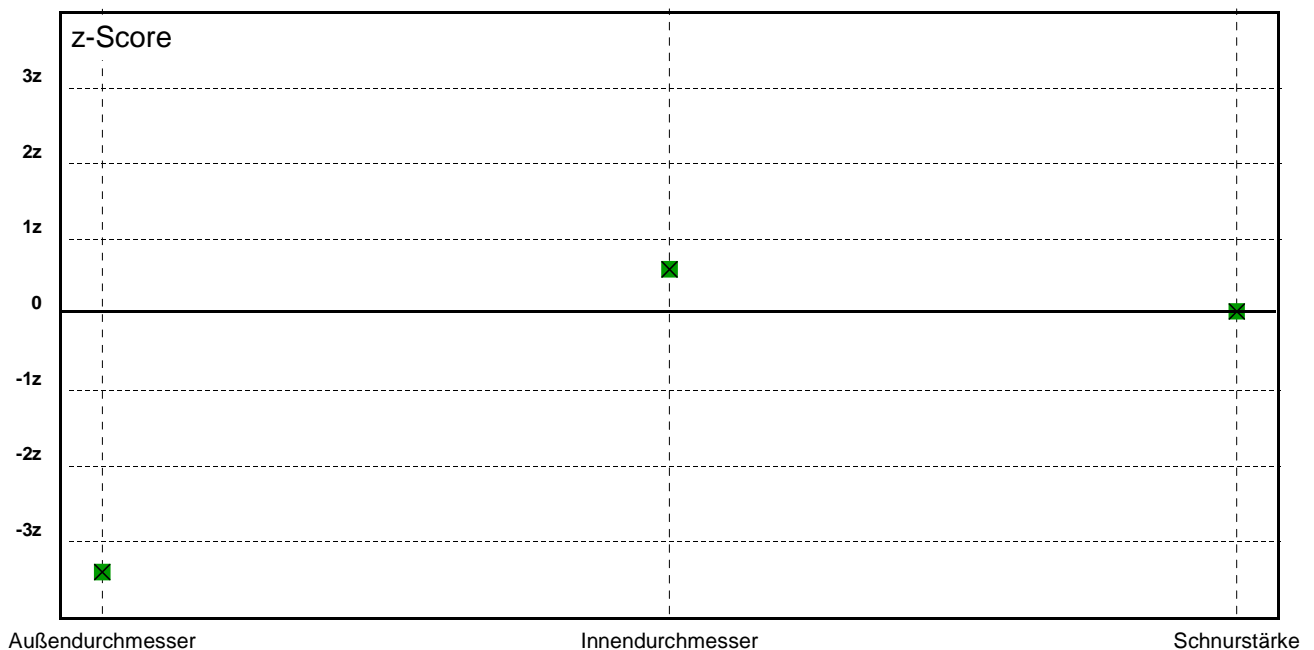
Das Labor LNF-Teilnehmer 39

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AM

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	112		1,2	mm	97%	-3,45
Innendurchmesser	106,0	0,7	107		1,8	mm	101%	0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

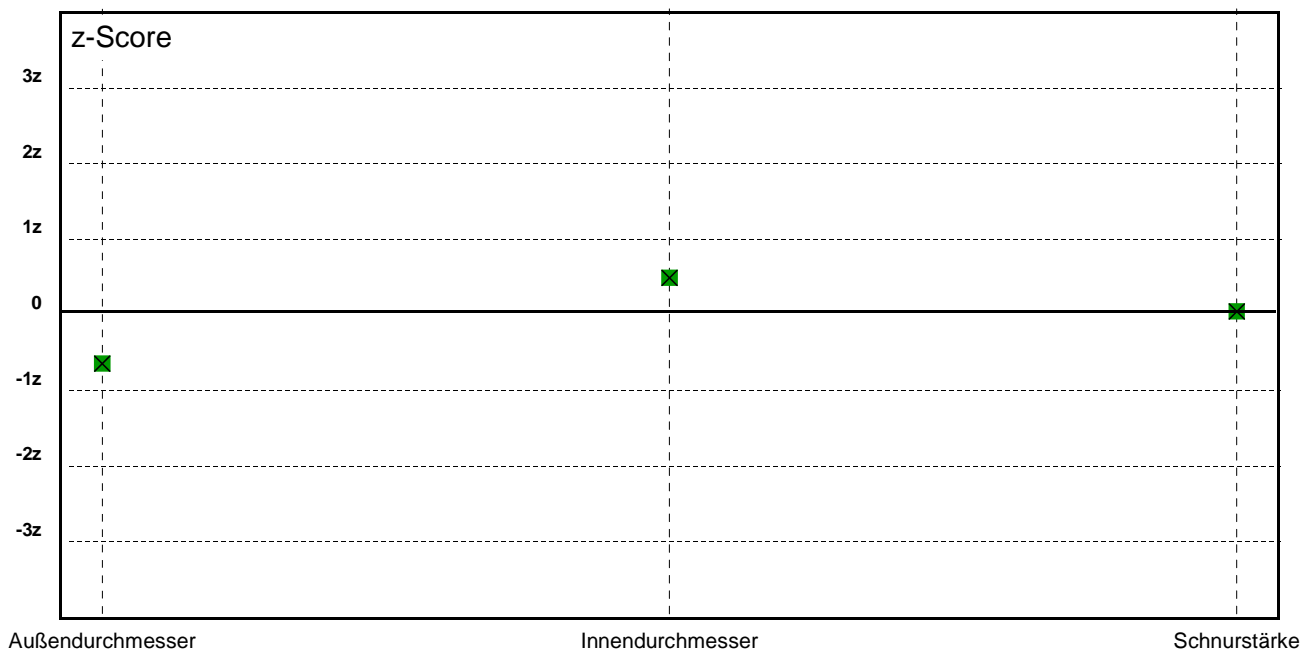
Das Labor LNF-Teilnehmer 40

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AN

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115,2		1,2	mm	99%	-0,69
Innendurchmesser	106,0	0,7	106,8		1,8	mm	101%	0,44
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

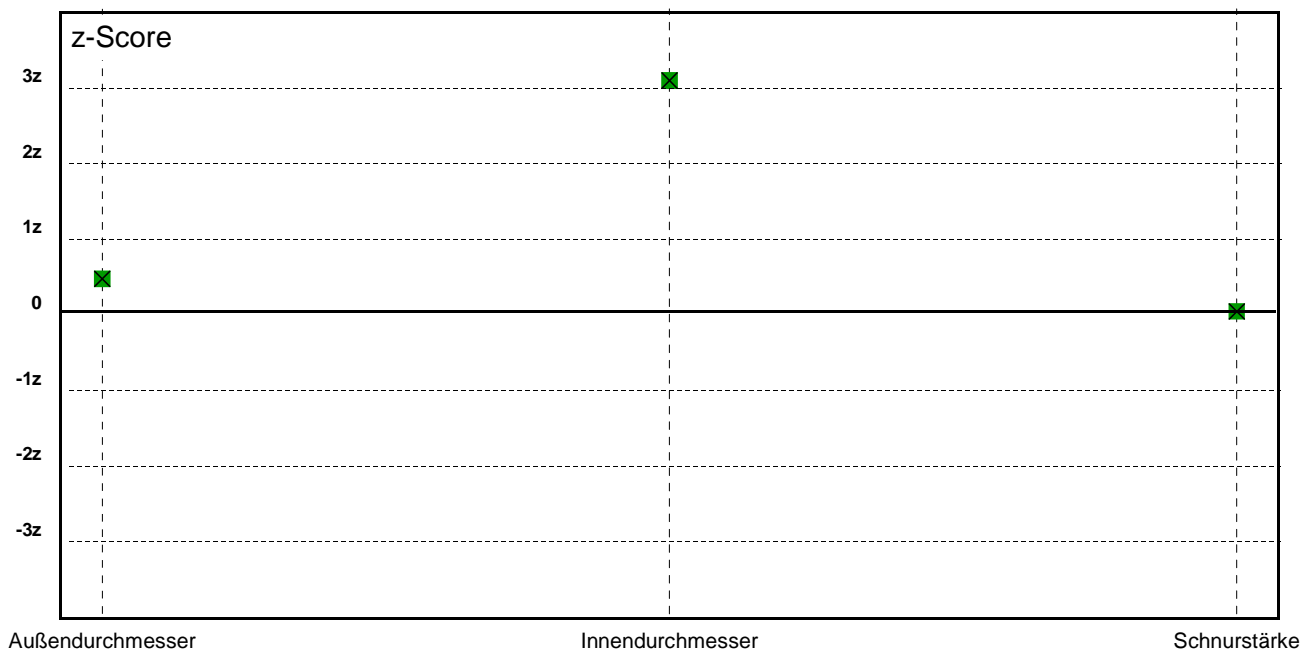
Das Labor LNF-Teilnehmer 41

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AO

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116,5		1,2	mm	100%	0,43
Innendurchmesser	106,0	0,7	111,5		1,8	mm	105%	3,05
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

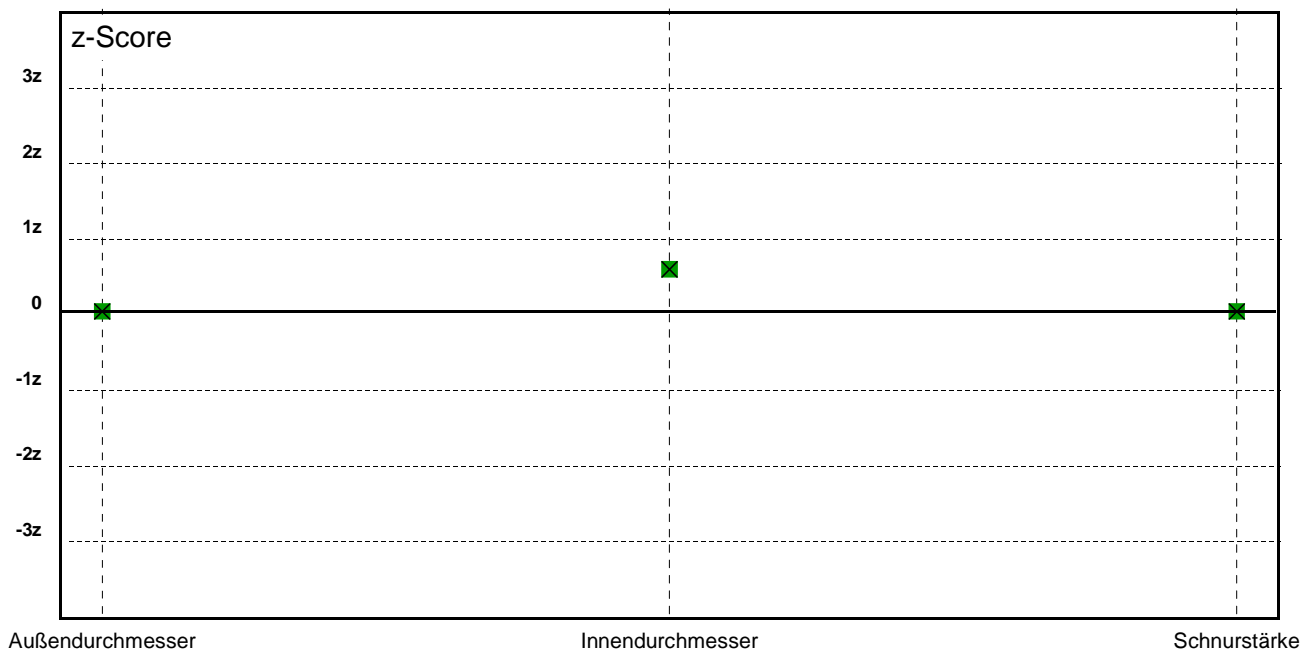
Das Labor LNF-Teilnehmer 42

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AP

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116		1,2	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	106,0	0,7	107		1,8	mm	101%	0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

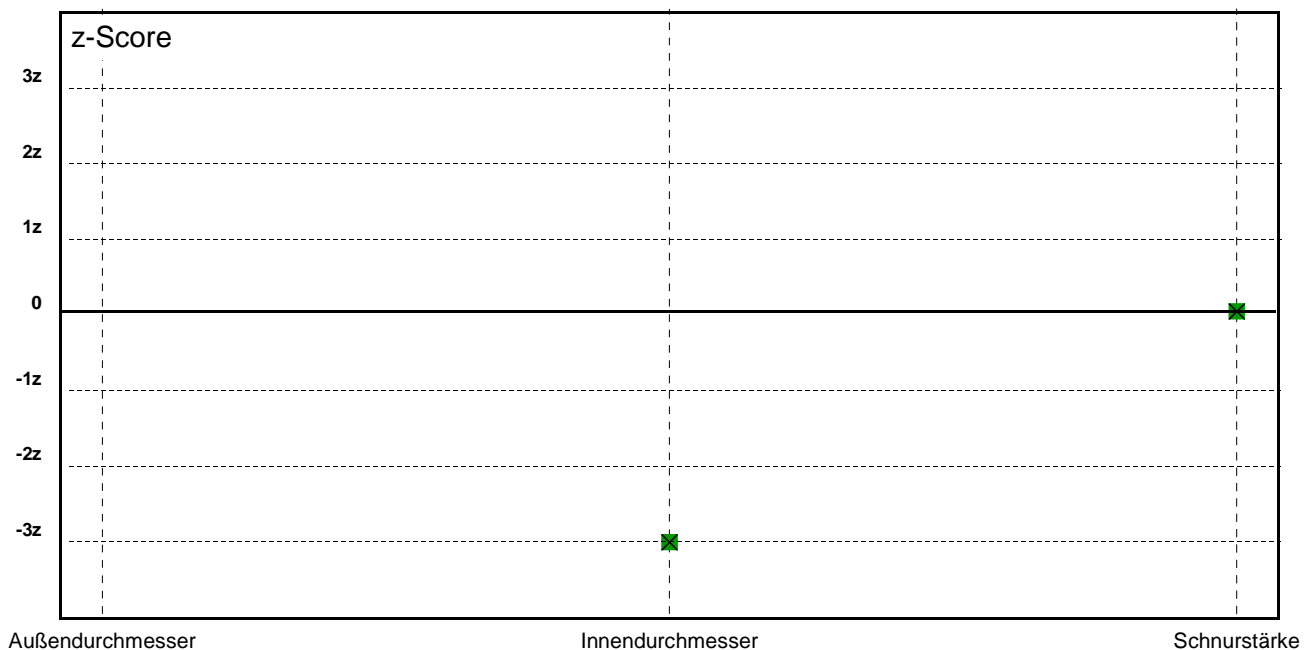
Das Labor LNF-Teilnehmer 43

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AQ

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	110,7		1,2	mm	95%	-4,57
Innendurchmesser	106,0	0,7	100,5		1,8	mm	95%	-3,05
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

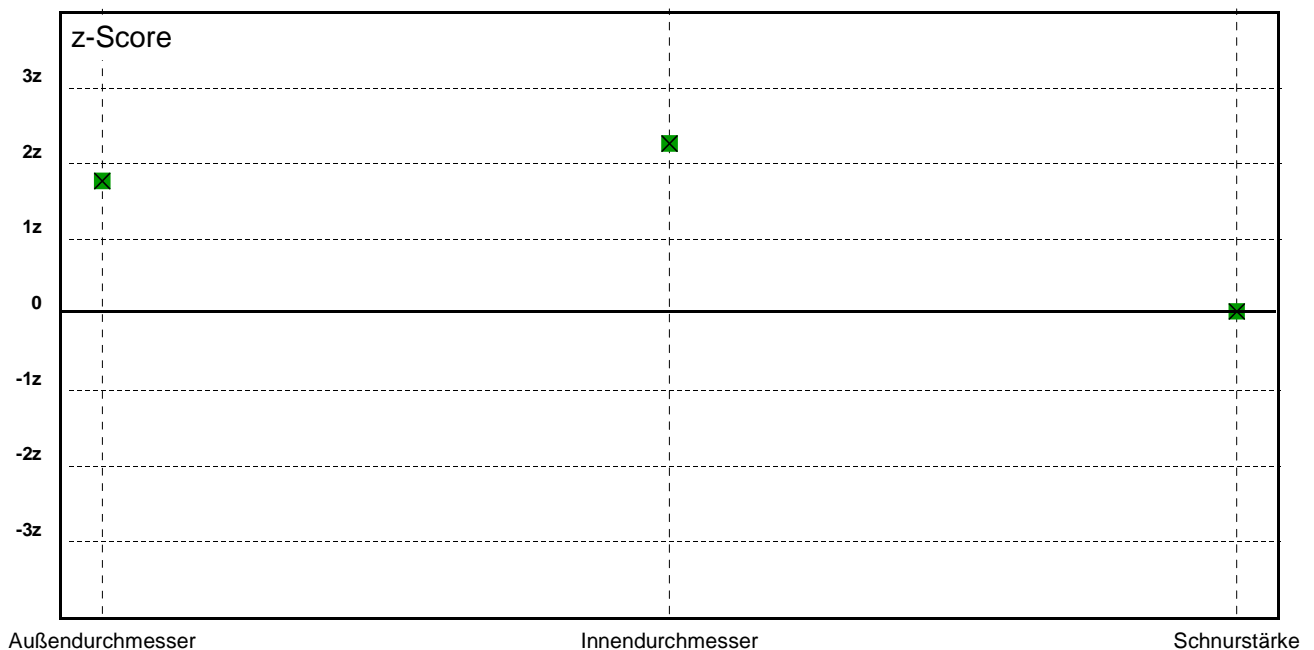
Das Labor LNF-Teilnehmer 44

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AR

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	118		1,2	mm	102%	1,72
Innendurchmesser	106,0	0,7	110		1,8	mm	104%	2,22
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

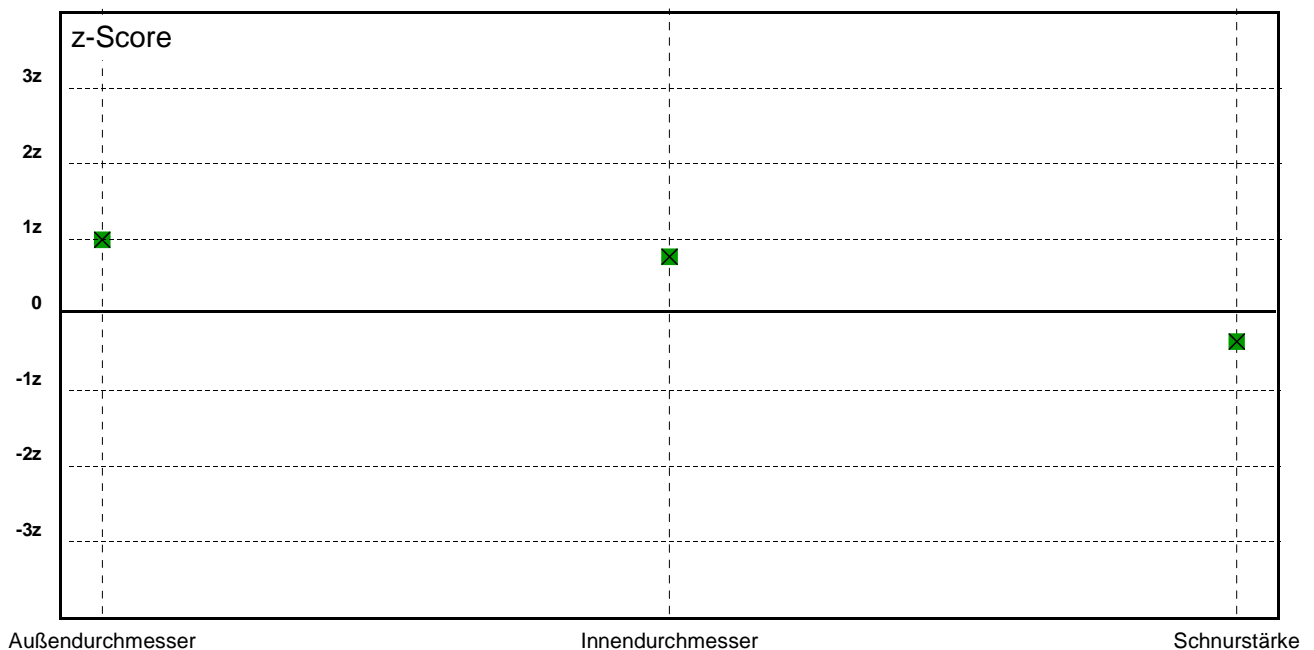
Das Labor LNF-Teilnehmer 45

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AS

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	117,1		1,2	mm	101%	0,95
Innendurchmesser	106,0	0,7	107,3		1,8	mm	101%	0,72
Schnurstärke	5,0	0,1	4,9		0,3	mm	98%	-0,40



Teilnahmebestätigung

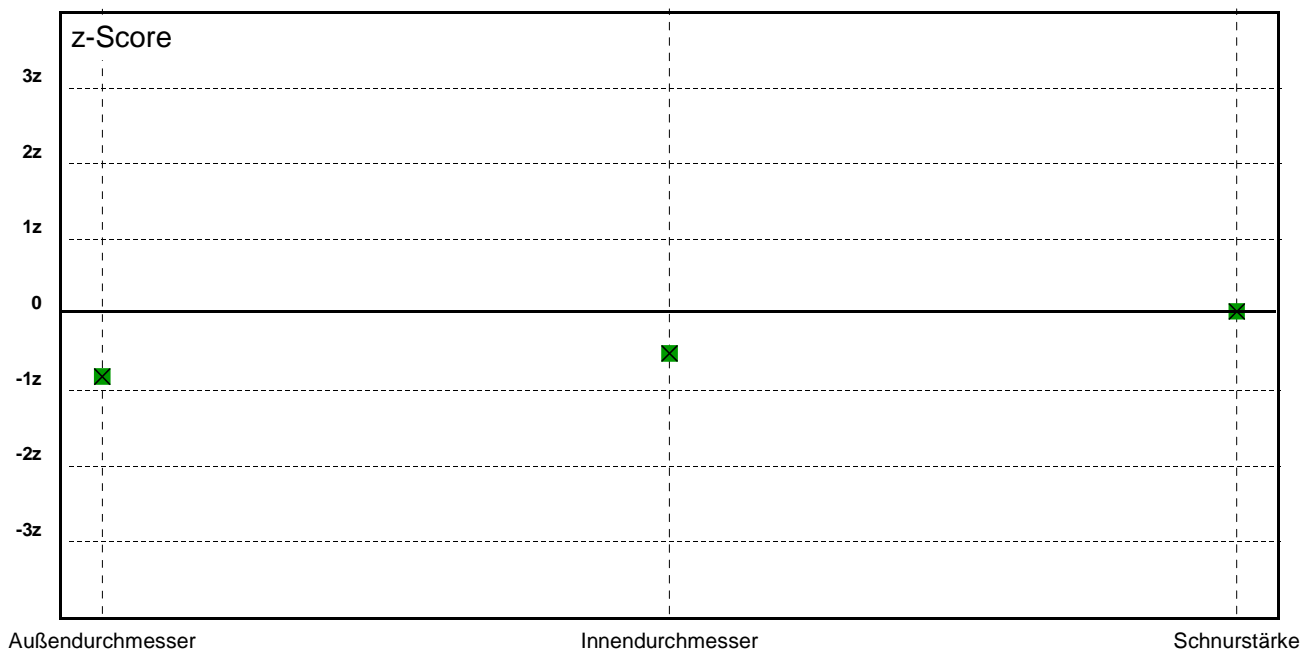
Das Labor LNF-Teilnehmer 46

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AT

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115	0,1	1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	105	0,1	1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5,0	0,1	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

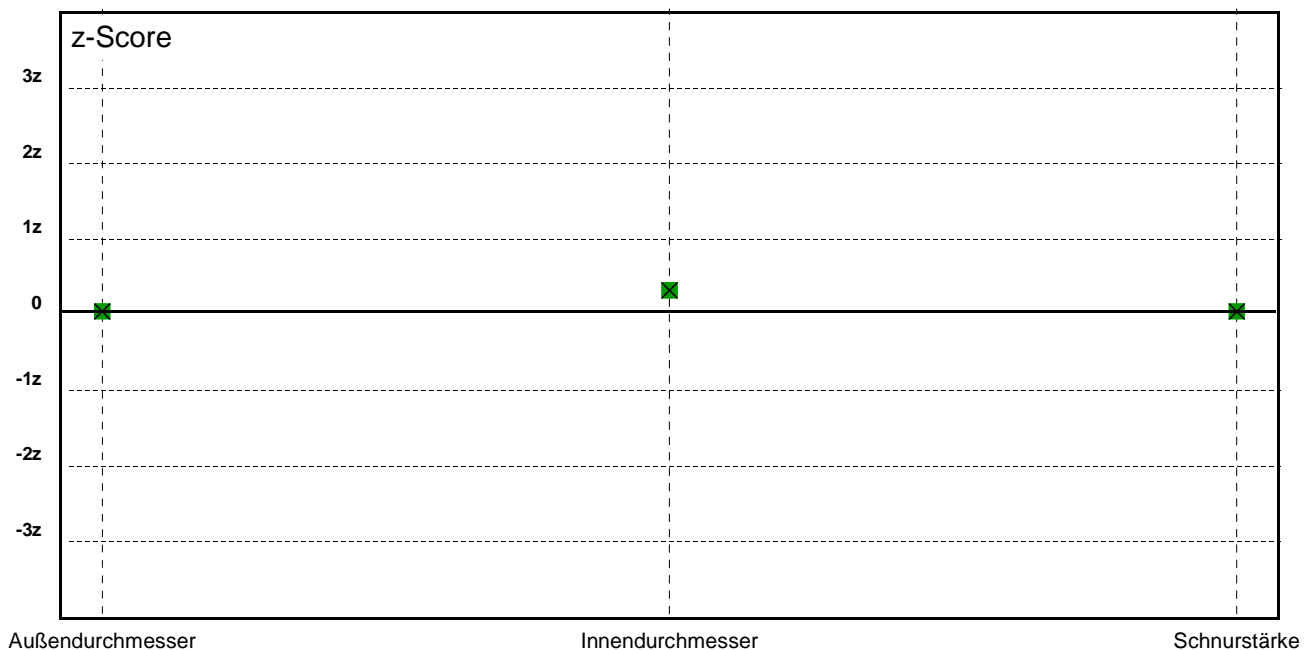
Das Labor LNF-Teilnehmer 47

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AU

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116		1,2	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	106,0	0,7	106,5		1,8	mm	100%	0,28
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

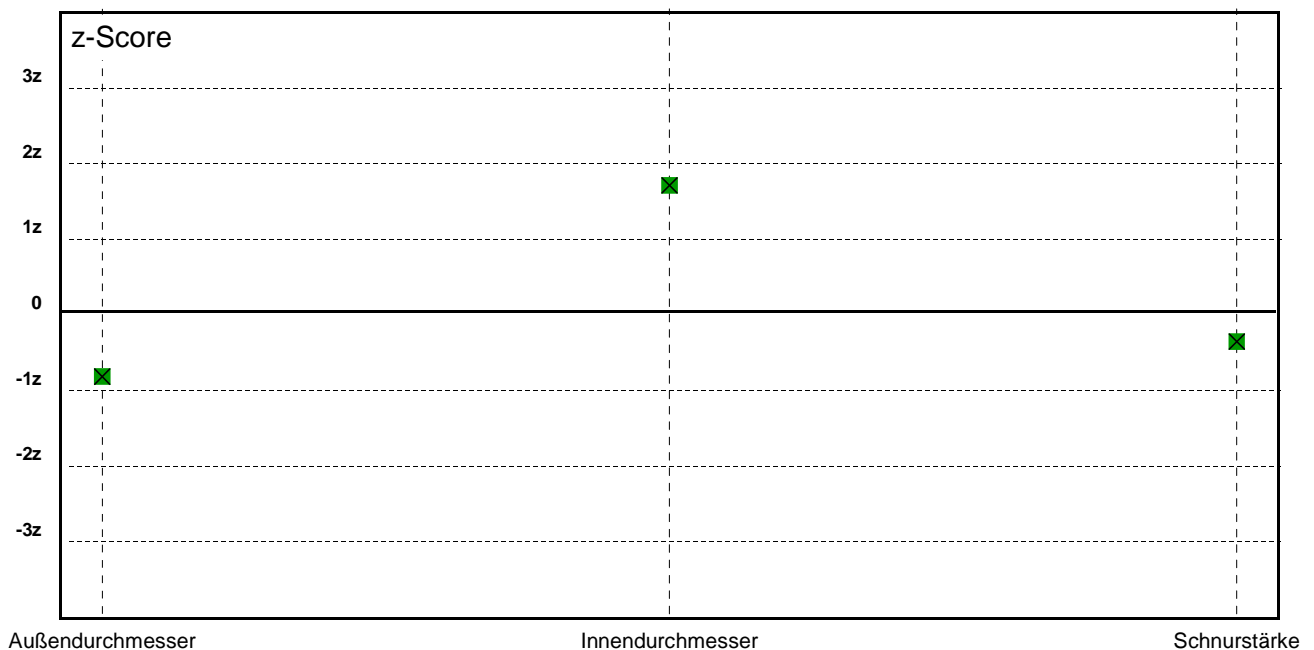
Das Labor LNF-Teilnehmer 48

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AV

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115	2	1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	109	2	1,8	mm	103%	1,66
Schnurstärke	5,0	0,1	4,9	0,1	0,3	mm	98%	-0,40



Teilnahmebestätigung

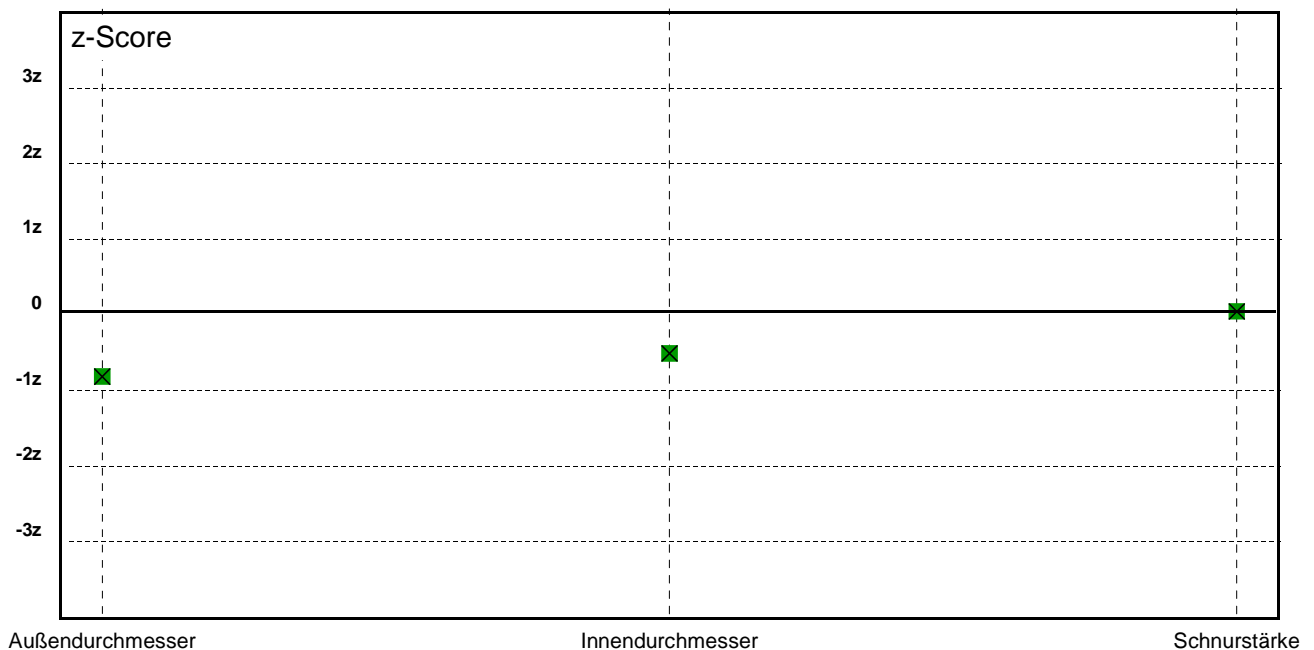
Das Labor LNF-Teilnehmer 49

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AW

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115,0	6	1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	105,0	5	1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5	0,25	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

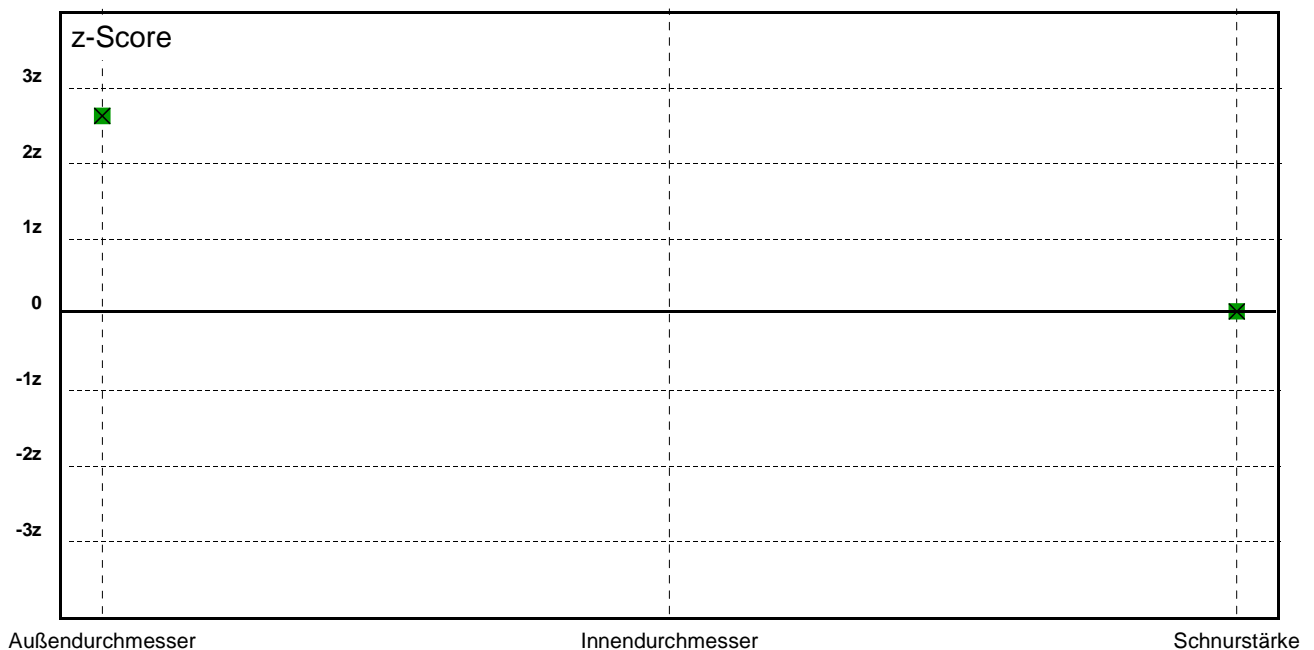
Das Labor LNF-Teilnehmer 50

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AX

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	119		1,2	mm	103%	2,59
Innendurchmesser	106,0	0,7	114		1,8	mm	108%	4,44
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

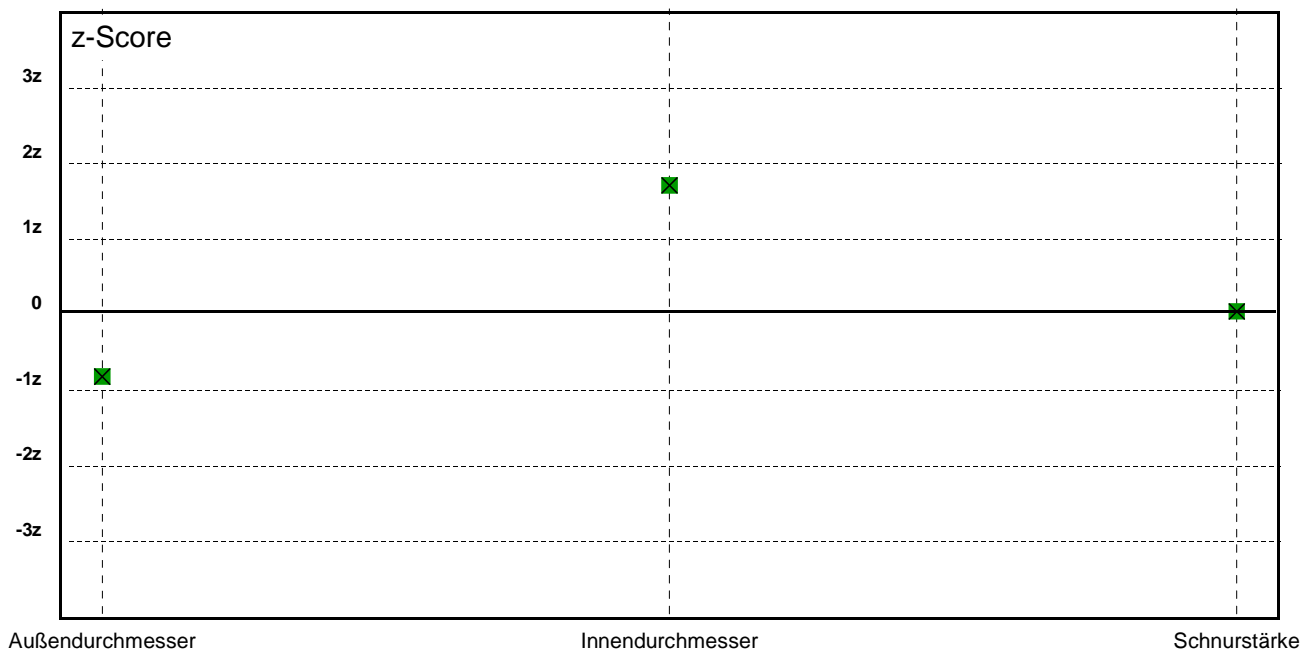
Das Labor LNF-Teilnehmer 51

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AY

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115	0,5	1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	109	0,5	1,8	mm	103%	1,66
Schnurstärke	5,0	0,1	5	0,1	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

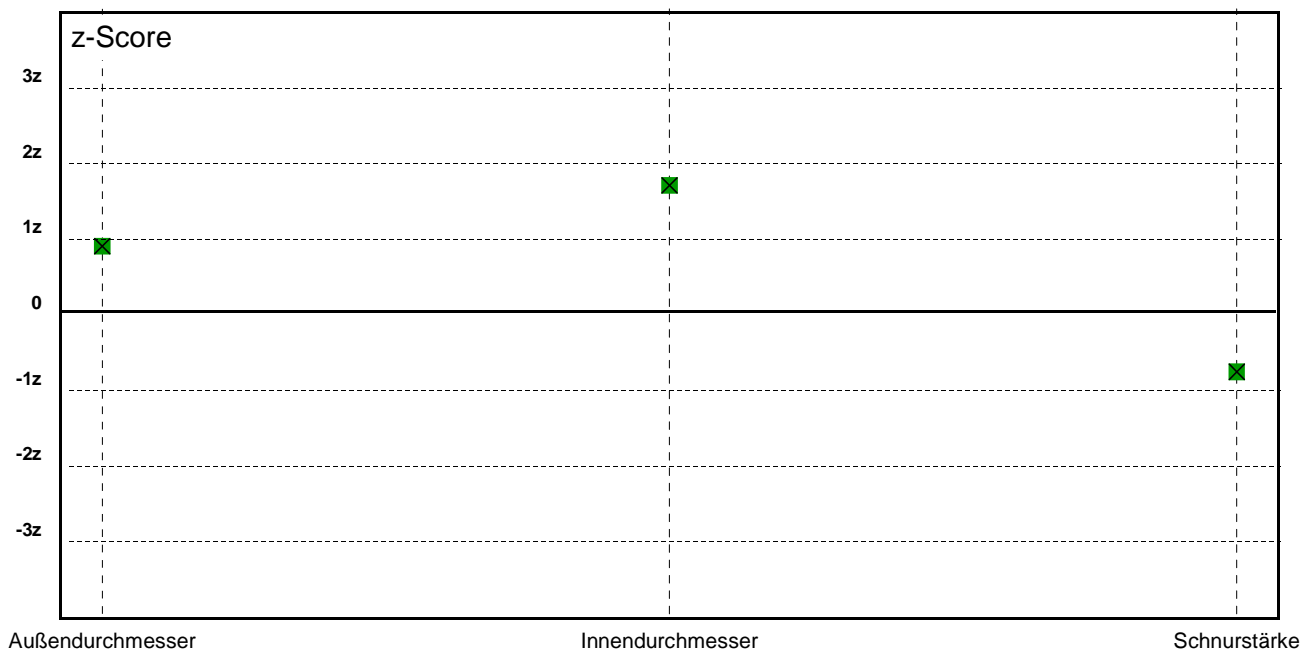
Das Labor LNF-Teilnehmer 52

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode AZ

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	117		1,2	mm	101%	0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	109		1,8	mm	103%	1,66
Schnurstärke	5,0	0,1	4,8		0,3	mm	96%	-0,80



Teilnahmebestätigung

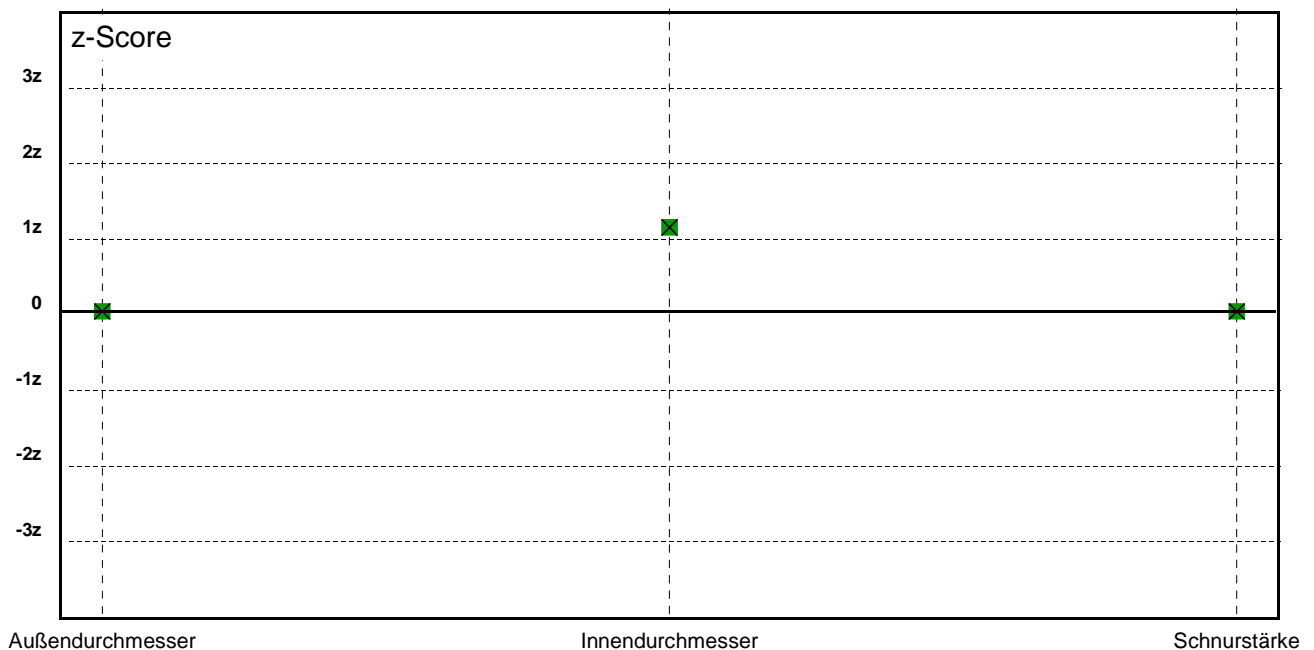
Das Labor LNF-Teilnehmer 53

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BA

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116		1,2	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	106,0	0,7	108	1	1,8	mm	102%	1,11
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

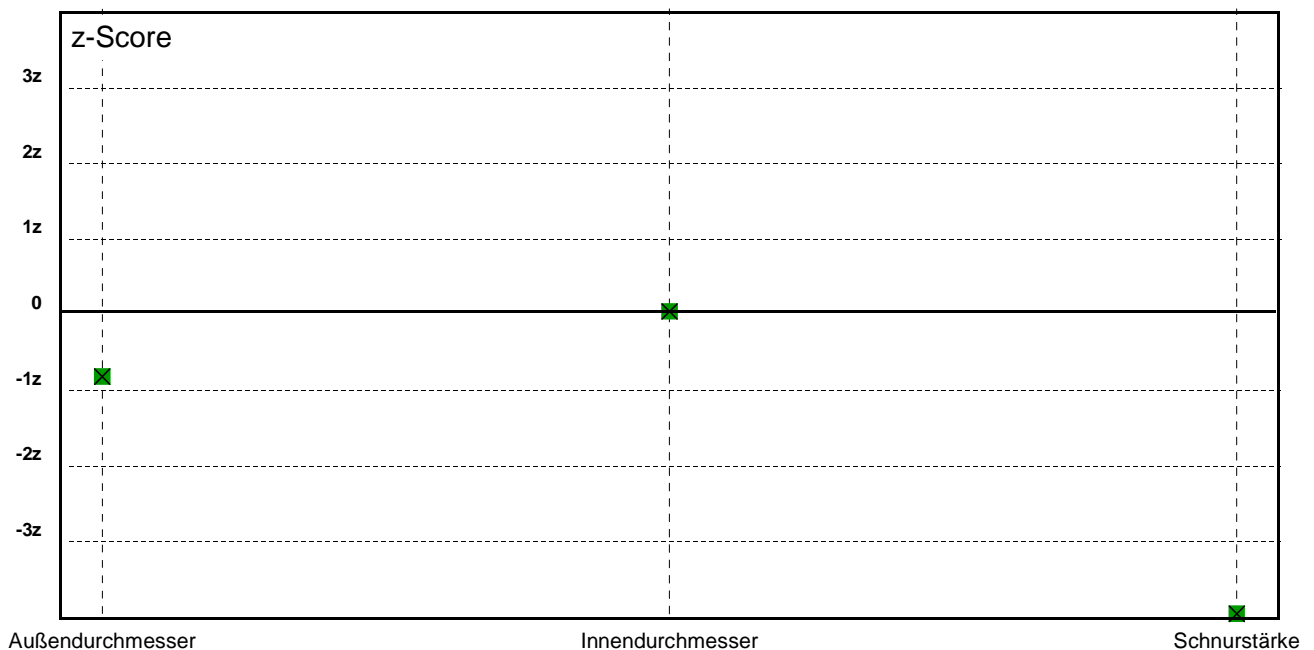
Das Labor LNF-Teilnehmer 54

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BB

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115		1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	106		1,8	mm	100%	0,00
Schnurstärke	5,0	0,1	4		0,3	mm	80%	-4,00



Teilnahmebestätigung

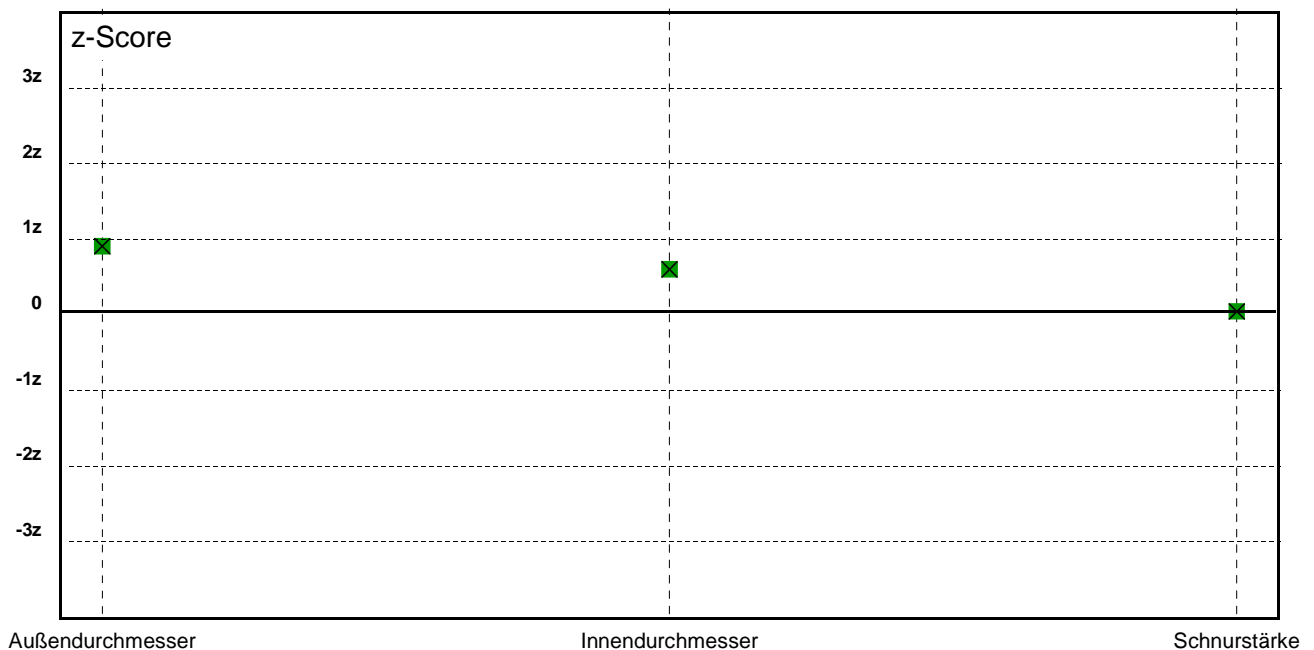
Das Labor LNF-Teilnehmer 55

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BC

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	117	1	1,2	mm	101%	0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	107	1	1,8	mm	101%	0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5	1	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

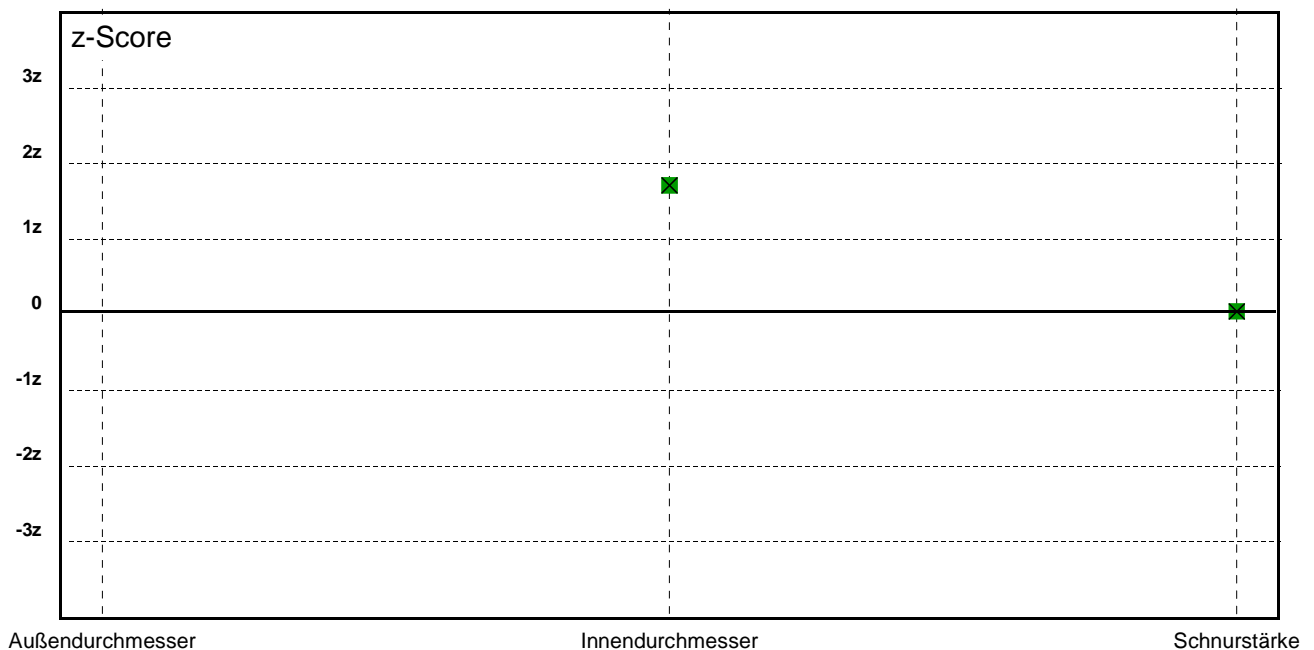
Das Labor LNF-Teilnehmer 56

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BD

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	109		1,2	mm	94%	-6,03
Innendurchmesser	106,0	0,7	109		1,8	mm	103%	1,66
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

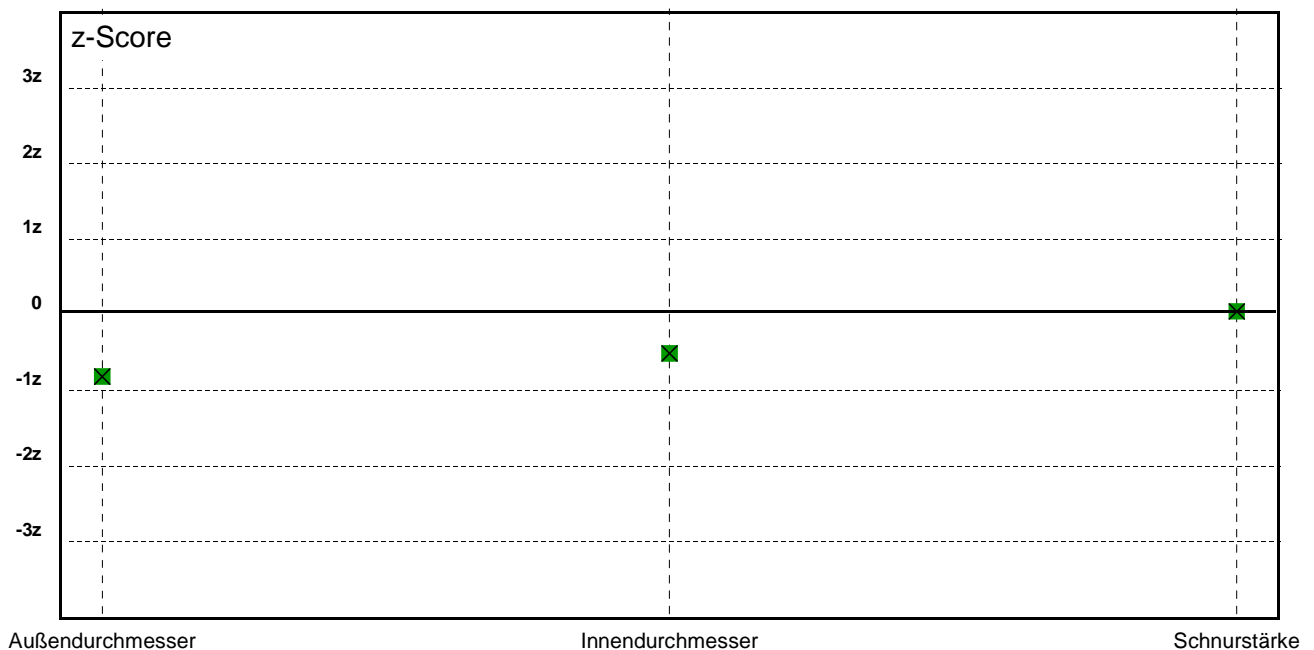
Das Labor LNF-Teilnehmer 57

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BE

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115		1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	105		1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

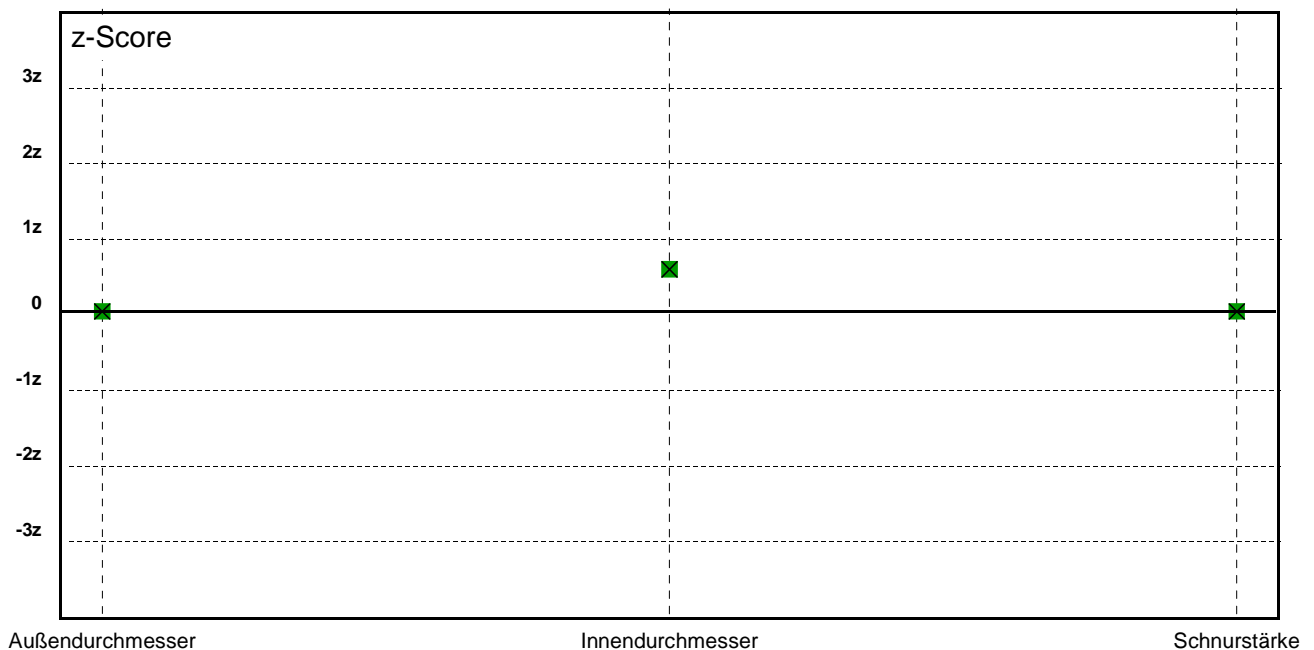
Das Labor LNF-Teilnehmer 58

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BF

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116	0,5	1,2	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	106,0	0,7	107	0,5	1,8	mm	101%	0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5	0,1	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

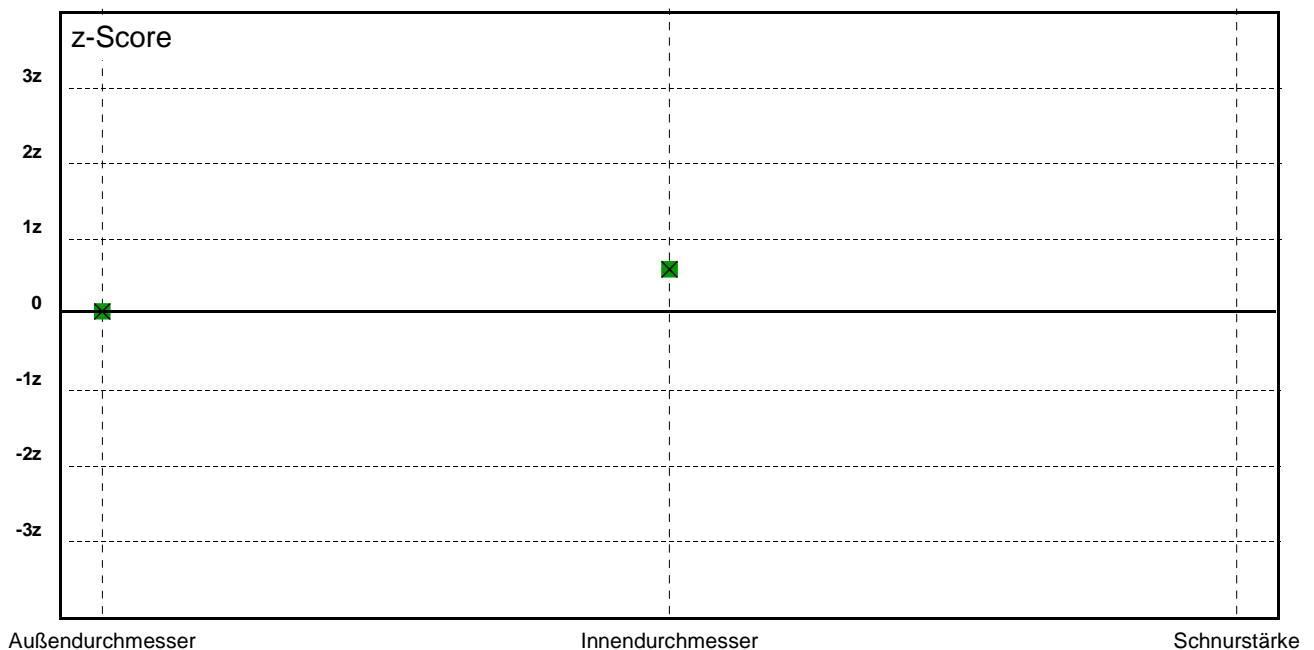
Das Labor LNF-Teilnehmer 59

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BG

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116		1,2	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	106,0	0,7	107		1,8	mm	101%	0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	7		0,3	mm	140%	8,00



Teilnahmebestätigung

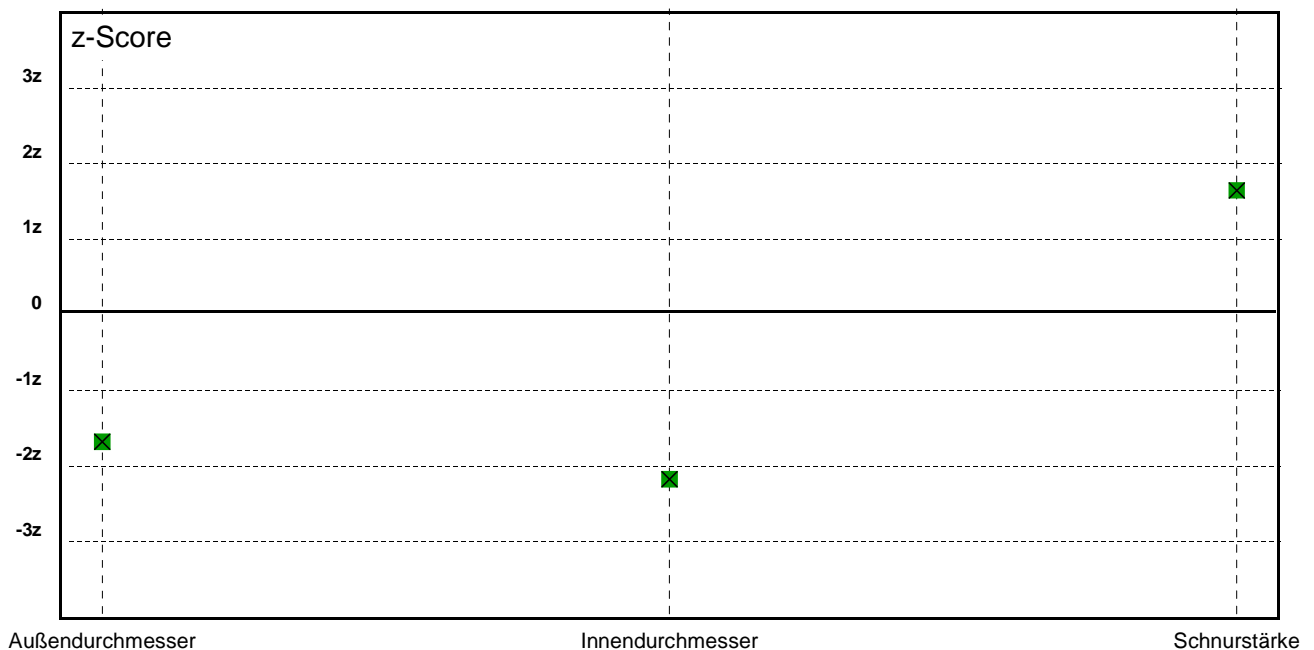
Das Labor LNF-Teilnehmer 60

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BH

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	114		1,2	mm	98%	-1,72
Innendurchmesser	106,0	0,7	102		1,8	mm	96%	-2,22
Schnurstärke	5,0	0,1	5,4	0,1	0,3	mm	108%	1,60



Teilnahmebestätigung

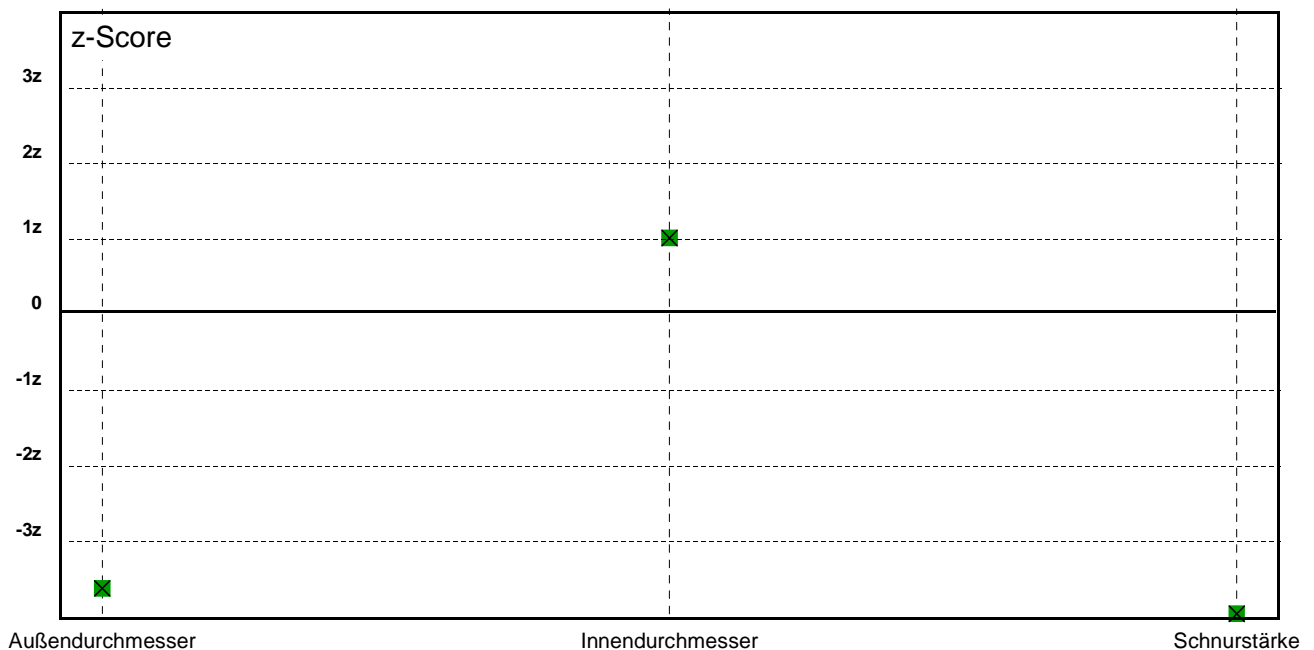
Das Labor LNF-Teilnehmer 61

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BI

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	111,75	1	1,2	mm	96%	-3,66
Innendurchmesser	106,0	0,7	107,75	2	1,8	mm	102%	0,97
Schnurstärke	5,0	0,1	4		0,3	mm	80%	-4,00



Teilnahmebestätigung

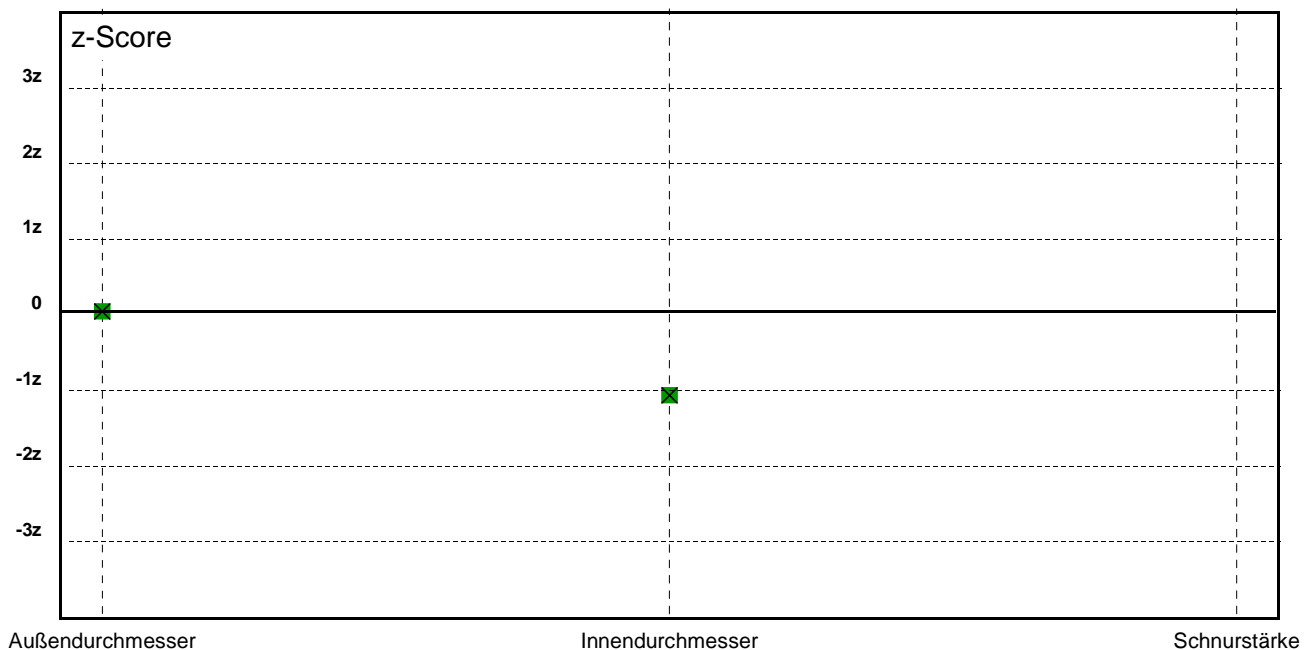
Das Labor LNF-Teilnehmer 62

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BJ

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116		1,2	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	106,0	0,7	104		1,8	mm	98%	-1,11
Schnurstärke	5,0	0,1	3		0,3	mm	60%	-8,00



Teilnahmebestätigung

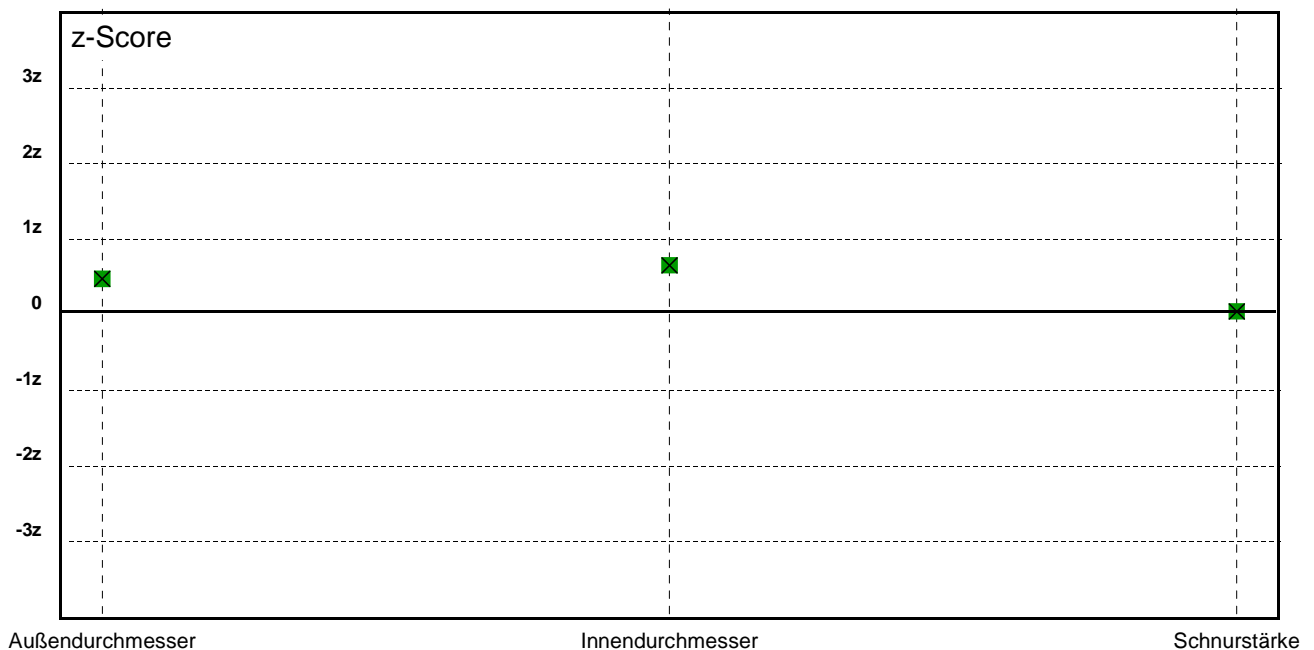
Das Labor LNF-Teilnehmer 63

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BK

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116,5	0,5	1,2	mm	100%	0,43
Innendurchmesser	106,0	0,7	107,1	0,5	1,8	mm	101%	0,61
Schnurstärke	5,0	0,1	5	1	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

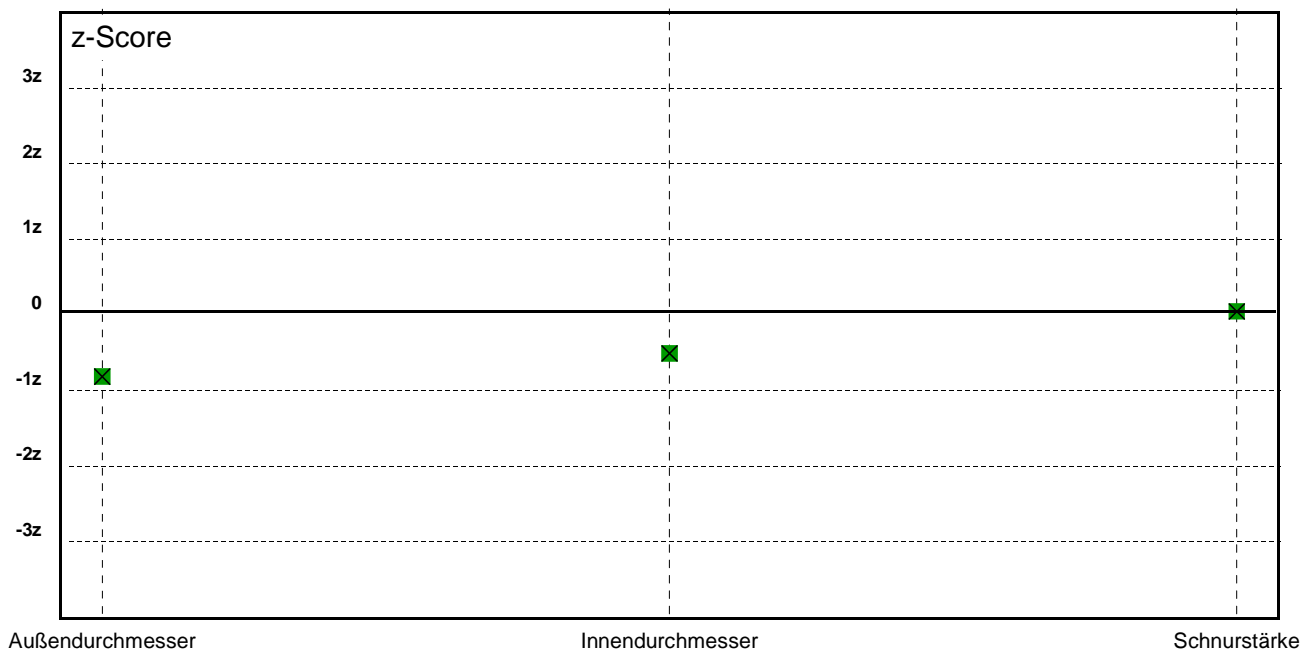
Das Labor LNF-Teilnehmer 64

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BL

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115		1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	105		1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

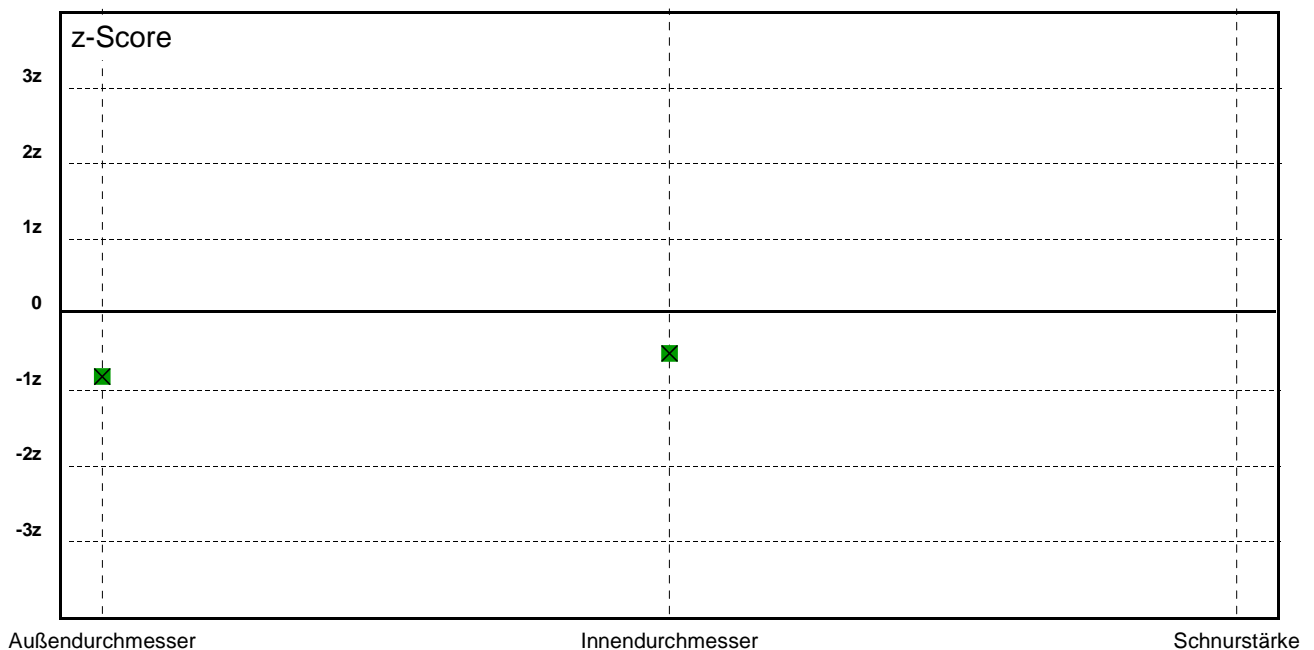
Das Labor LNF-Teilnehmer 65

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BM

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115	1	1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	105	1	1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	1	0,5	0,3	mm	20%	-16,00



Teilnahmebestätigung

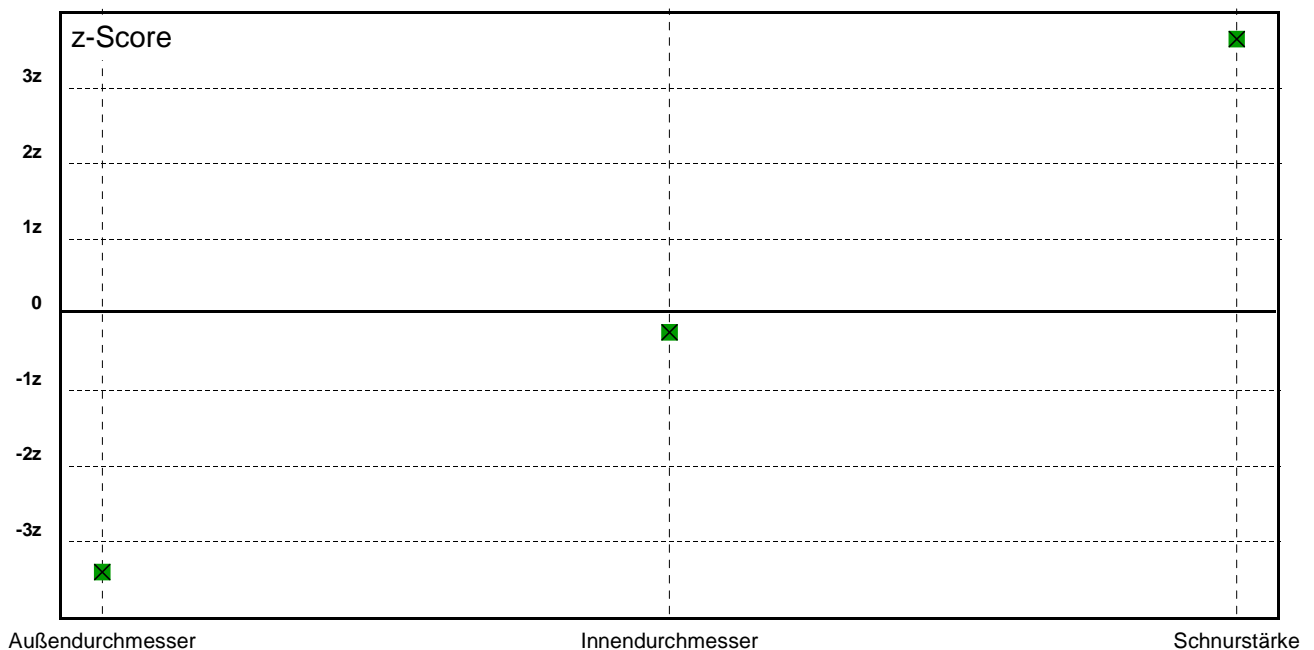
Das Labor LNF-Teilnehmer 66

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BN

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	112		1,2	mm	97%	-3,45
Innendurchmesser	106,0	0,7	105,5		1,8	mm	100%	-0,28
Schnurstärke	5,0	0,1	5,9		0,3	mm	118%	3,60



Teilnahmebestätigung

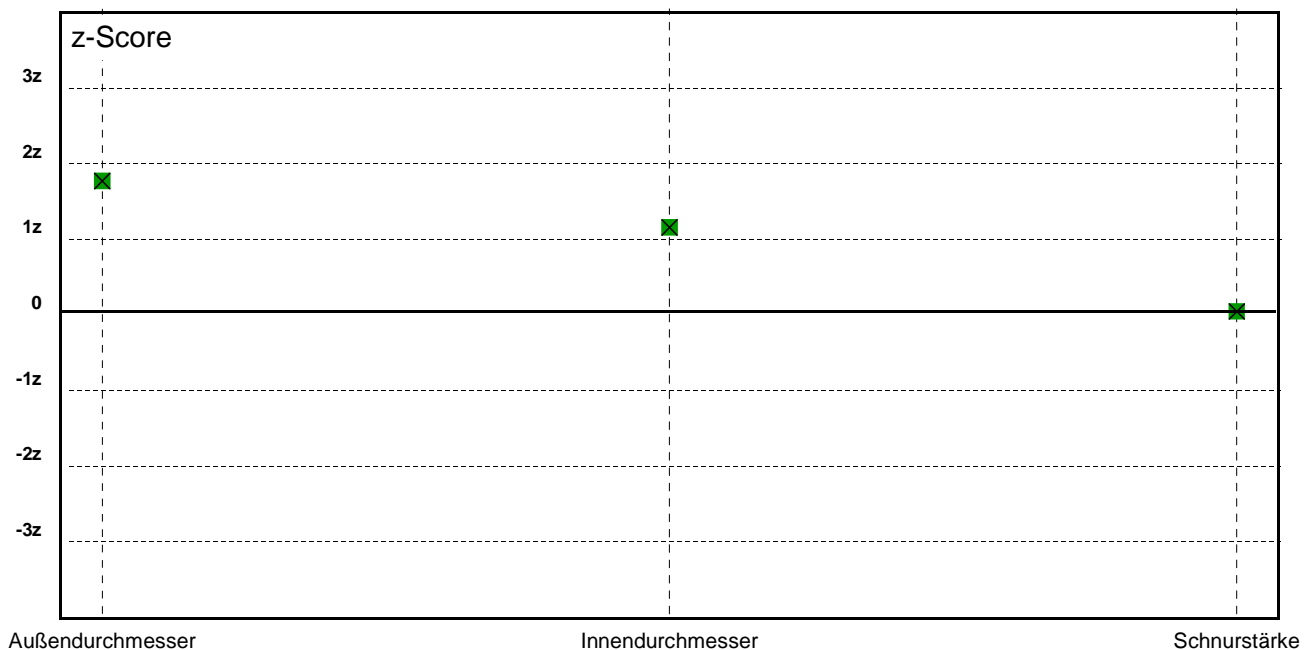
Das Labor LNF-Teilnehmer 67

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BO

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	118		1,2	mm	102%	1,72
Innendurchmesser	106,0	0,7	108		1,8	mm	102%	1,11
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

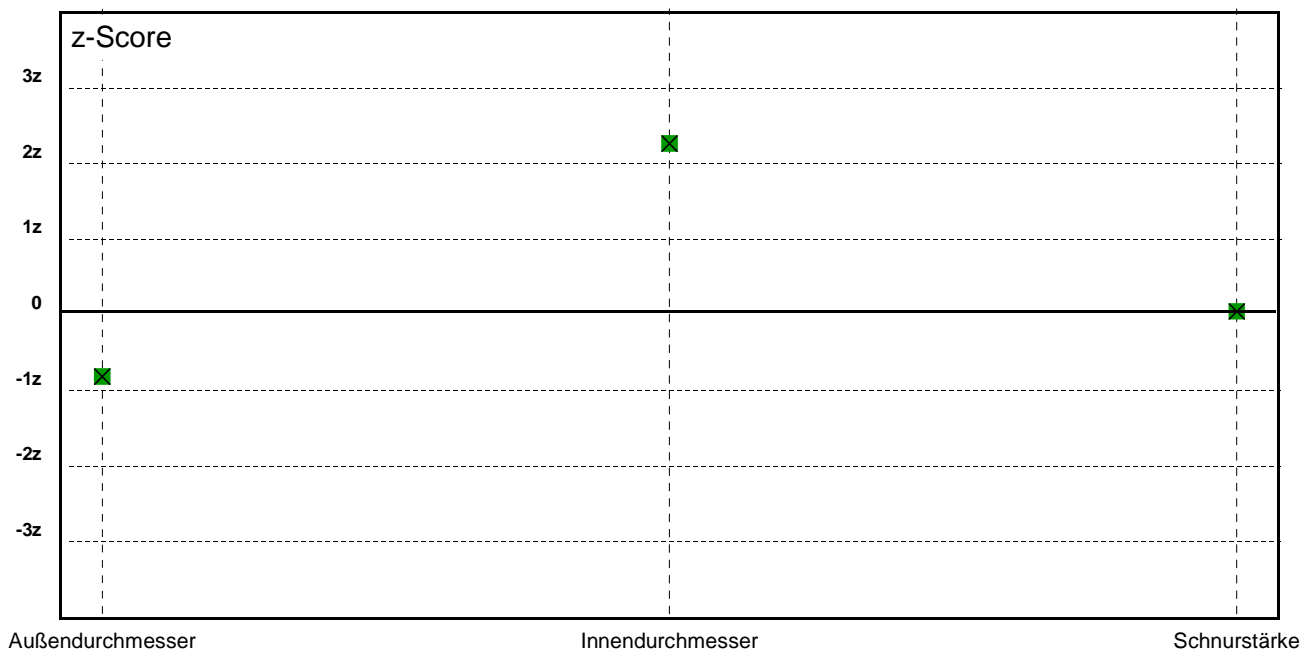
Das Labor LNF-Teilnehmer 68

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BP

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115		1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	110		1,8	mm	104%	2,22
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

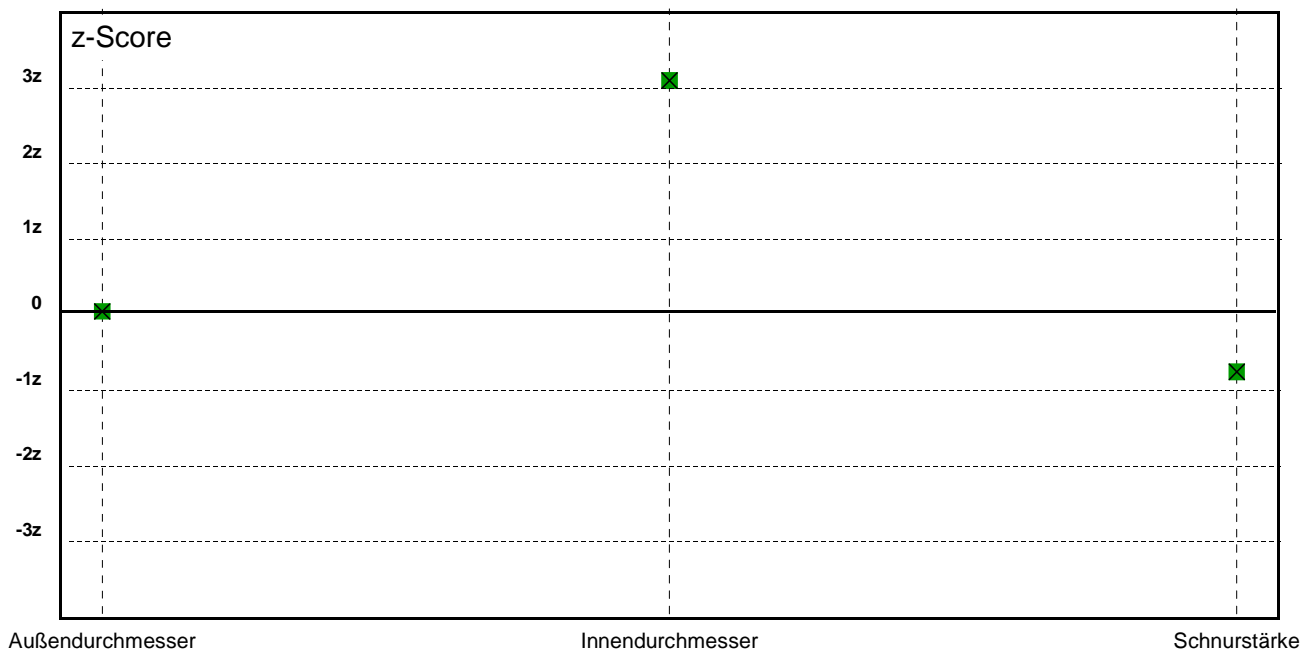
Das Labor LNF-Teilnehmer 69

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BQ

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116,0	1	1,2	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	106,0	0,7	111,5	0,5	1,8	mm	105%	3,05
Schnurstärke	5,0	0,1	4,8	0,01	0,3	mm	96%	-0,80



Teilnahmebestätigung

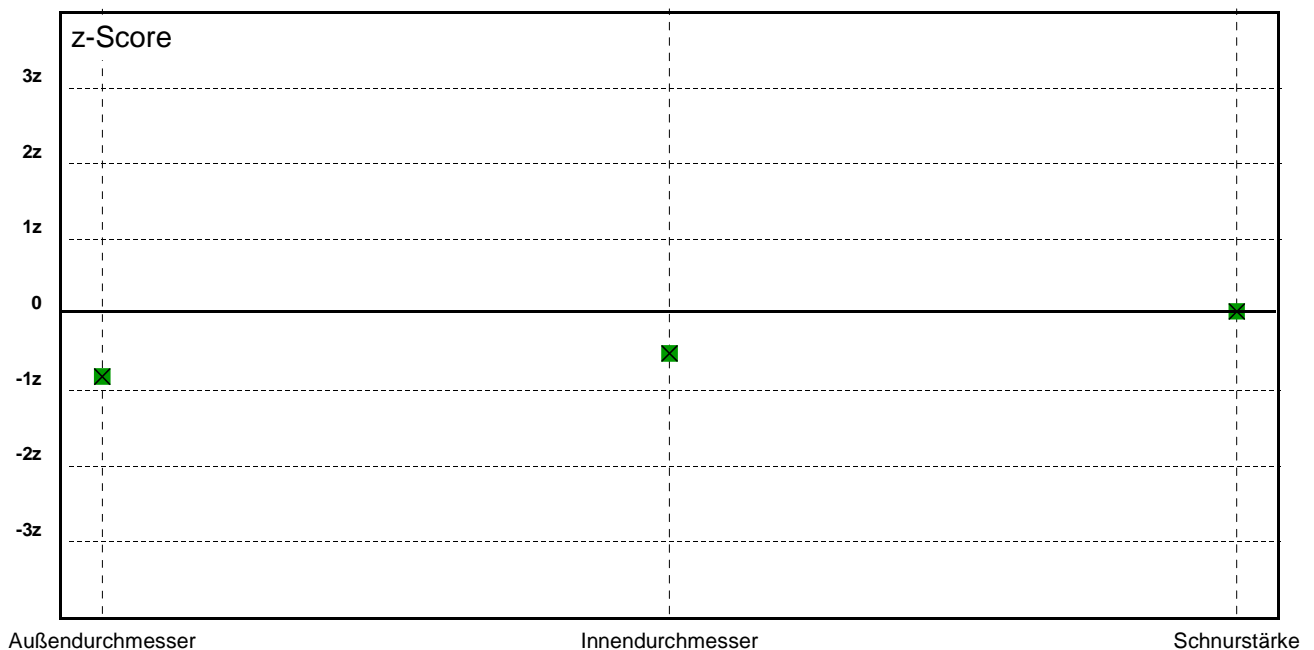
Das Labor LNF-Teilnehmer 70

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BR

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115	2	1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	105	2	1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5	0,5	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

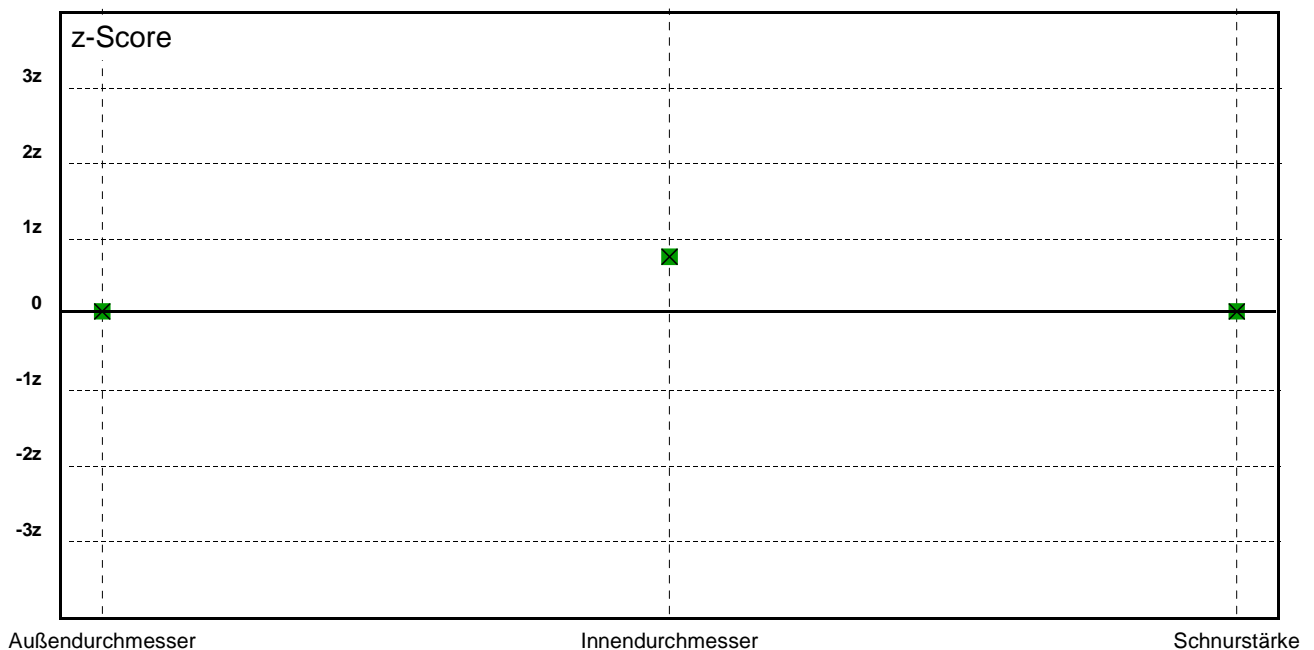
Das Labor LNF-Teilnehmer 71

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BS

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116	1	1,2	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	106,0	0,7	107,3	1	1,8	mm	101%	0,72
Schnurstärke	5,0	0,1	5	0,1	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

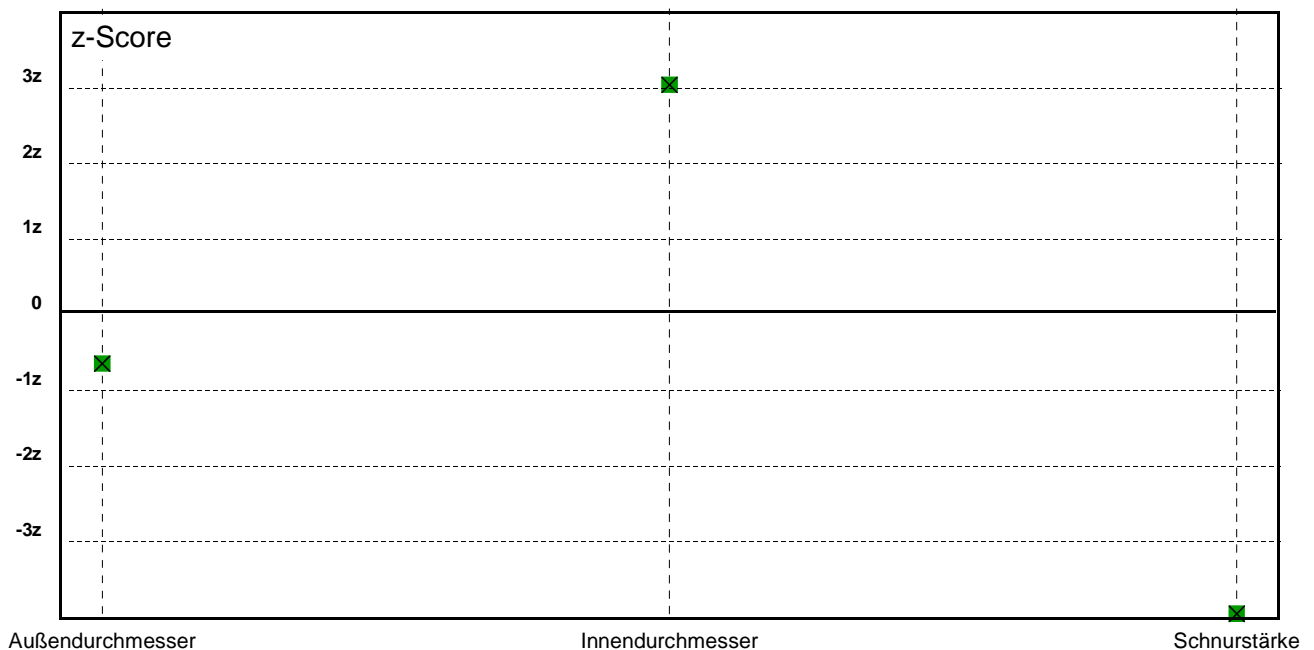
Das Labor LNF-Teilnehmer 72

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BT

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115,2	0,2	1,2	mm	99%	-0,69
Innendurchmesser	106,0	0,7	111,4	0,3	1,8	mm	105%	3,00
Schnurstärke	5,0	0,1	4	0,1	0,3	mm	80%	-4,00



Teilnahmebestätigung

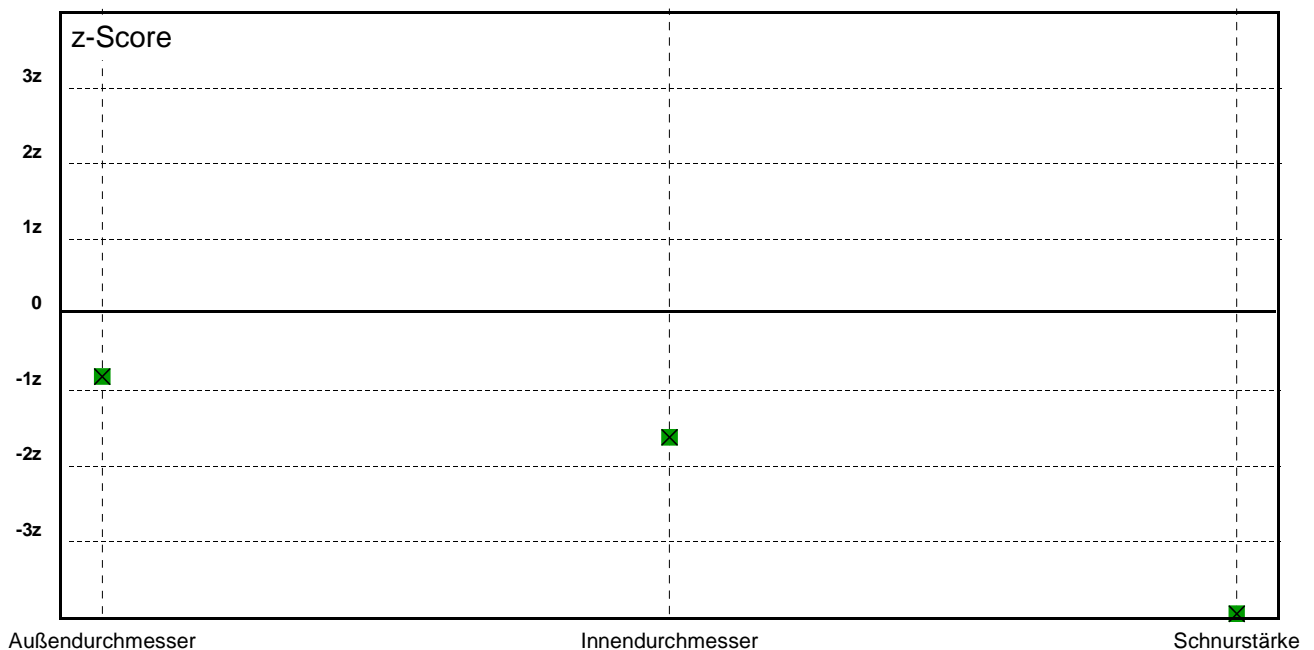
Das Labor LNF-Teilnehmer 73

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BU

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115		1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	103		1,8	mm	97%	-1,66
Schnurstärke	5,0	0,1	4		0,3	mm	80%	-4,00



Teilnahmebestätigung

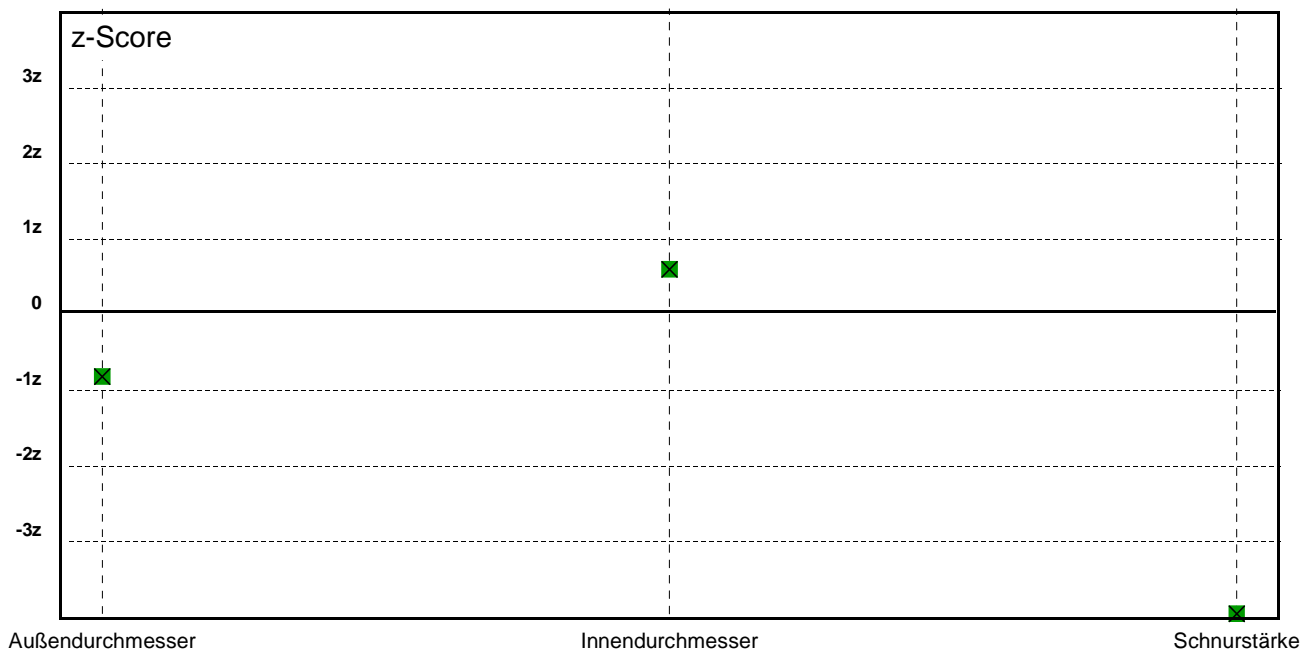
Das Labor LNF-Teilnehmer 74

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BV

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115		1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	107		1,8	mm	101%	0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	4		0,3	mm	80%	-4,00



Teilnahmebestätigung

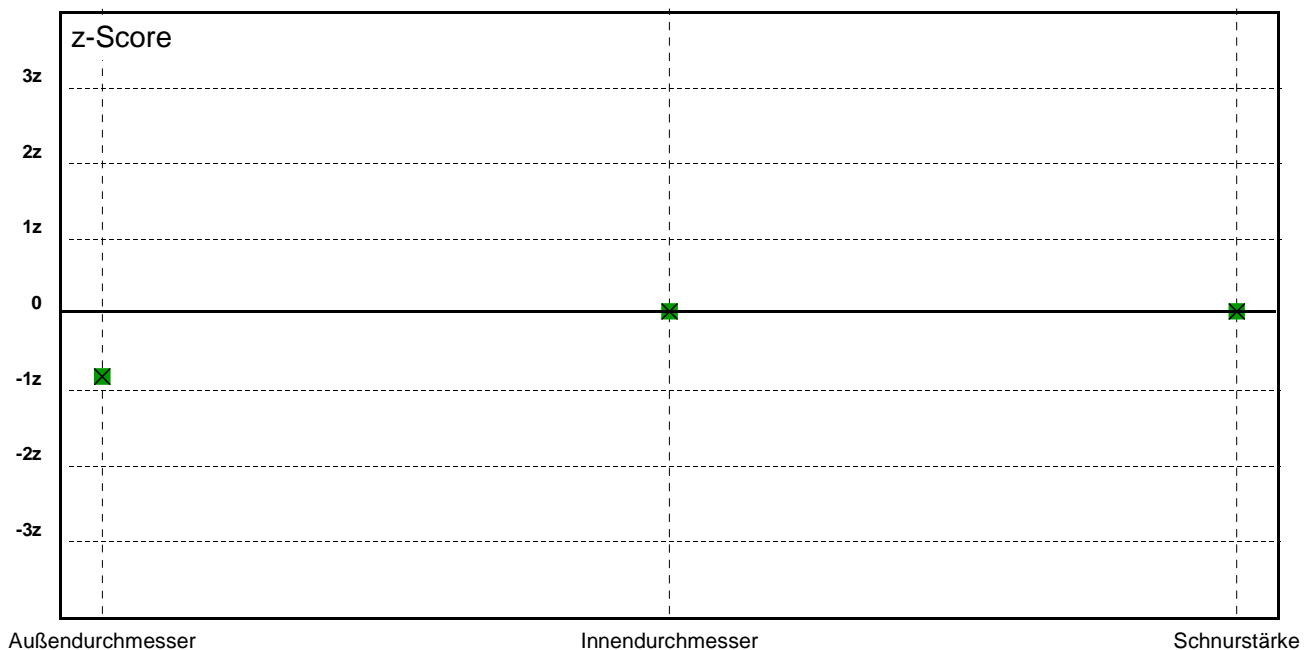
Das Labor LNF-Teilnehmer 75

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BW

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115		1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	106		1,8	mm	100%	0,00
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

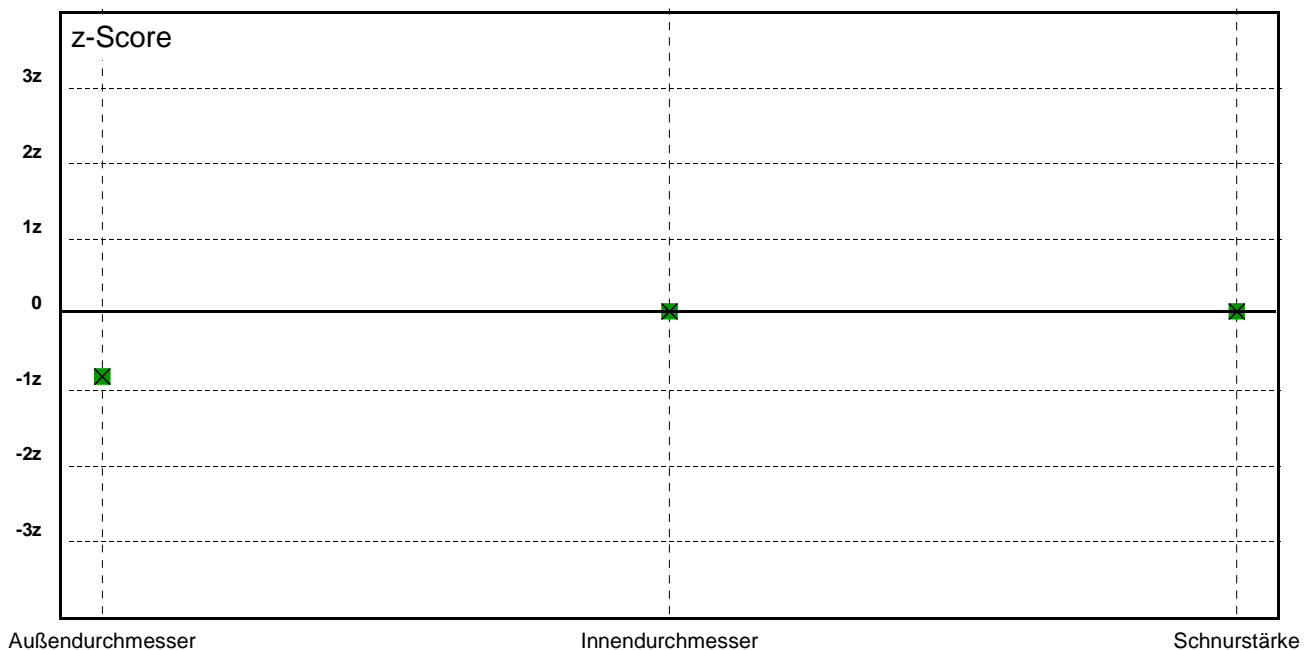
Das Labor LNF-Teilnehmer 76

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BX

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115	2	1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	106	2	1,8	mm	100%	0,00
Schnurstärke	5,0	0,1	5	0,5	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

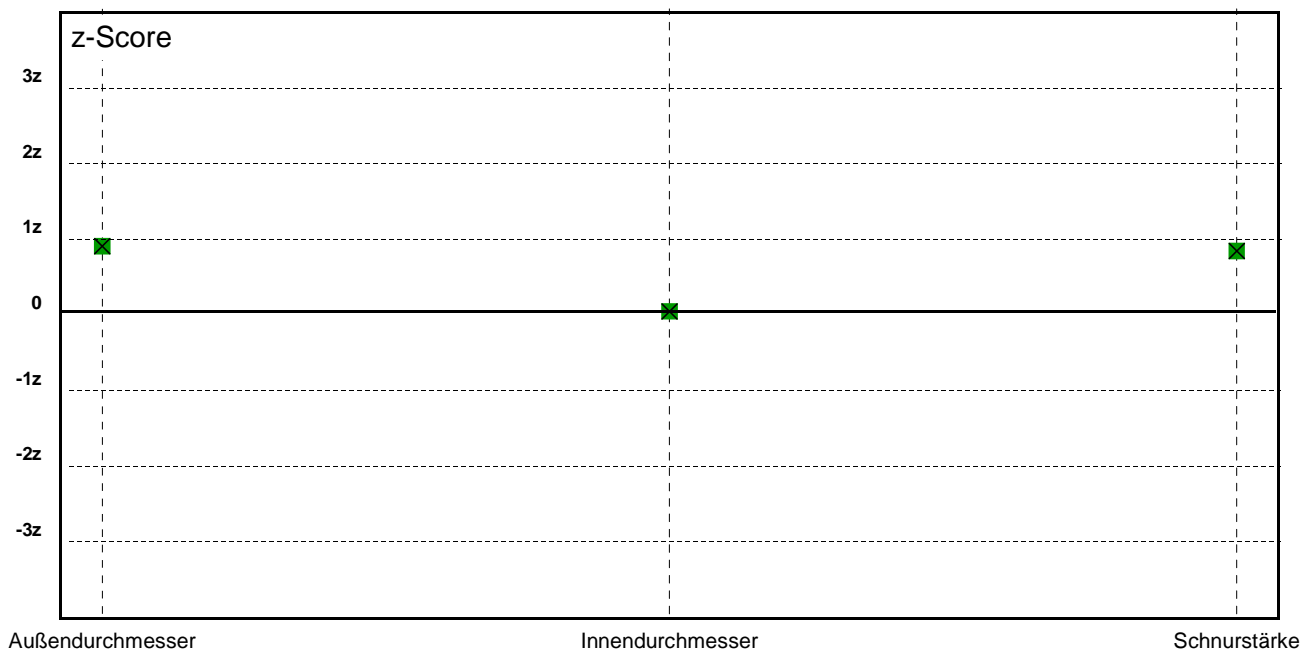
Das Labor LNF-Teilnehmer 77

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BY

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	117	1	1,2	mm	101%	0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	106	1	1,8	mm	100%	0,00
Schnurstärke	5,0	0,1	5,2	1	0,3	mm	104%	0,80



Teilnahmebestätigung

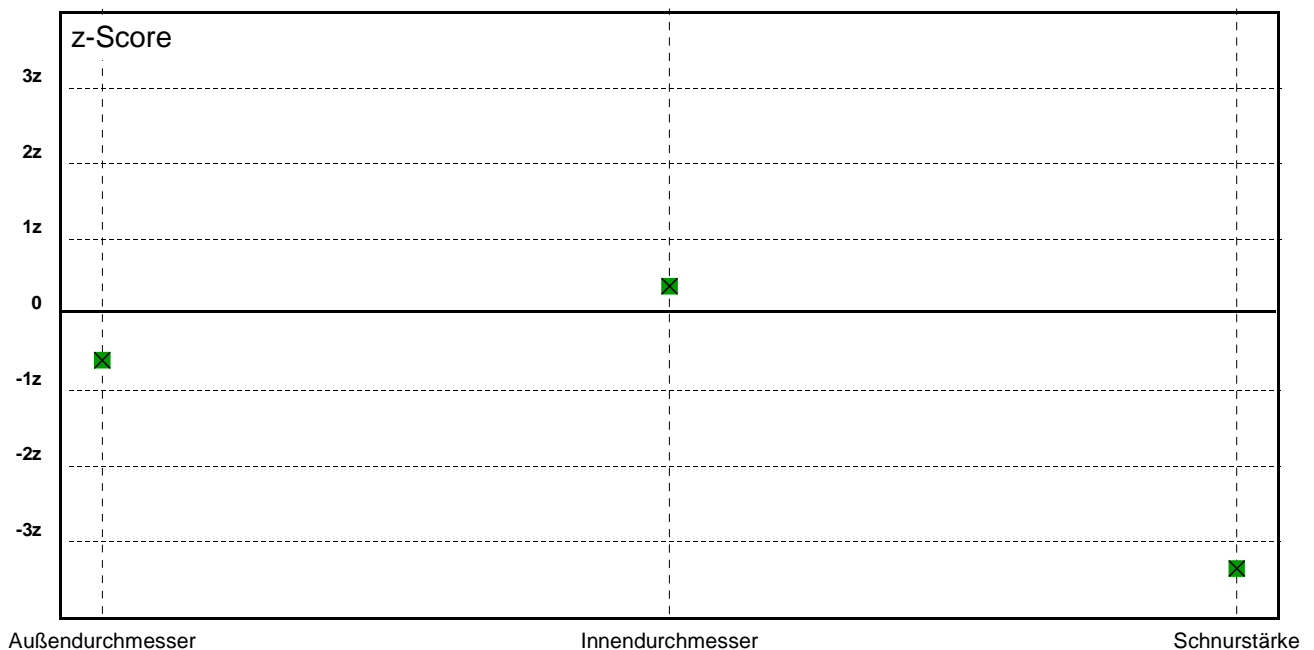
Das Labor LNF-Teilnehmer 78

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode BZ

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115,25	0,2	1,2	mm	99%	-0,65
Innendurchmesser	106,0	0,7	106,6	0,2	1,8	mm	101%	0,33
Schnurstärke	5,0	0,1	4,15	0,1	0,3	mm	83%	-3,40



Teilnahmebestätigung

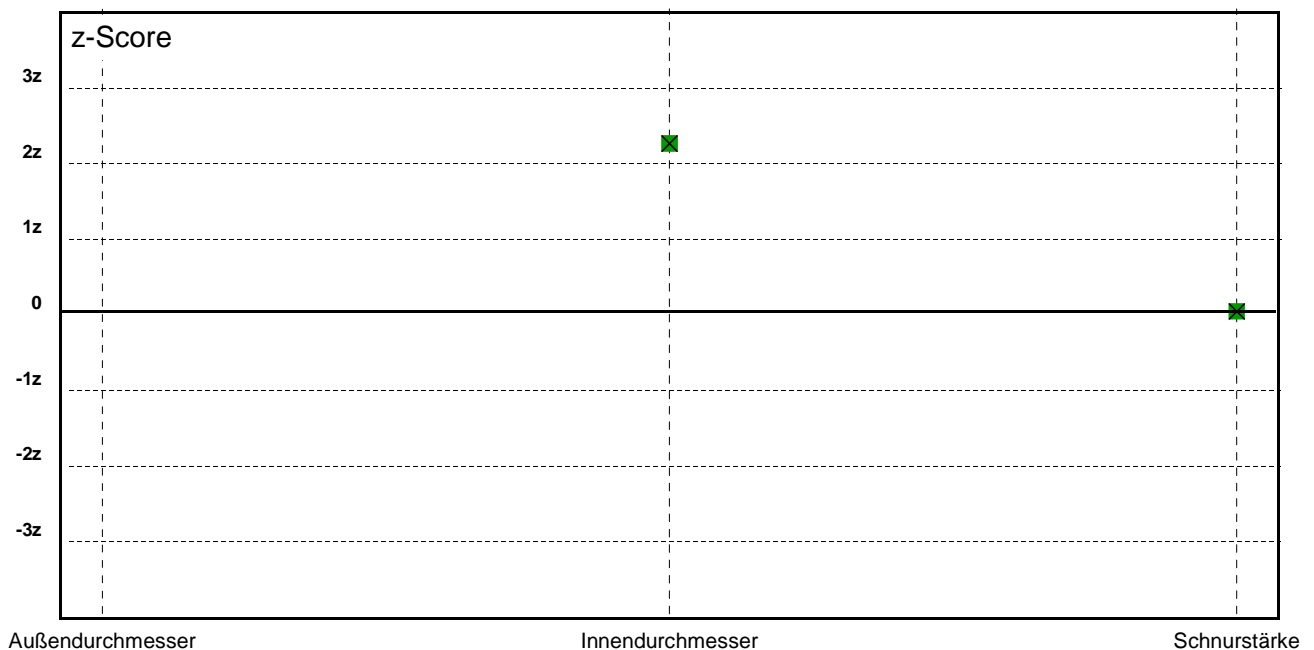
Das Labor LNF-Teilnehmer 79

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CA

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	120	1	1,2	mm	103%	3,45
Innendurchmesser	106,0	0,7	110	1	1,8	mm	104%	2,22
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

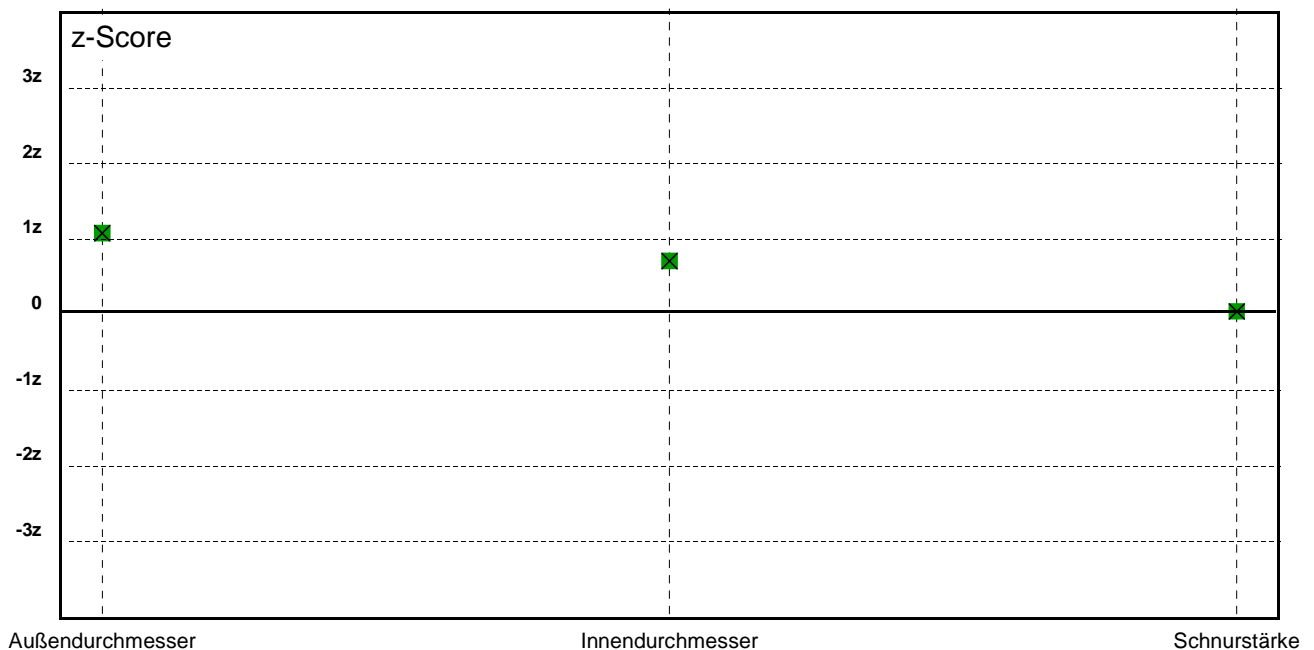
Das Labor LNF-Teilnehmer 80

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CB

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	117,2		1,2	mm	101%	1,03
Innendurchmesser	106,0	0,7	107,2		1,8	mm	101%	0,67
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

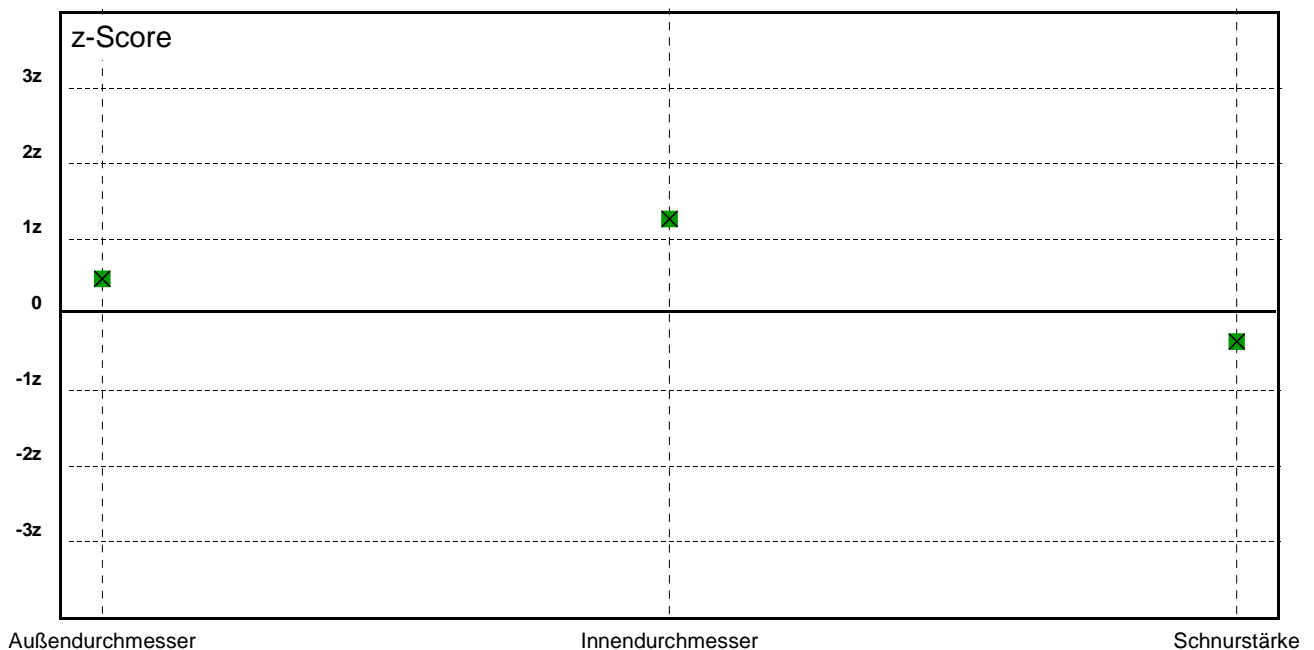
Das Labor LNF-Teilnehmer 81

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CC

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116,5	0,4	1,2	mm	100%	0,43
Innendurchmesser	106,0	0,7	108,2	0,4	1,8	mm	102%	1,22
Schnurstärke	5,0	0,1	4,9	0,2	0,3	mm	98%	-0,40



Teilnahmebestätigung

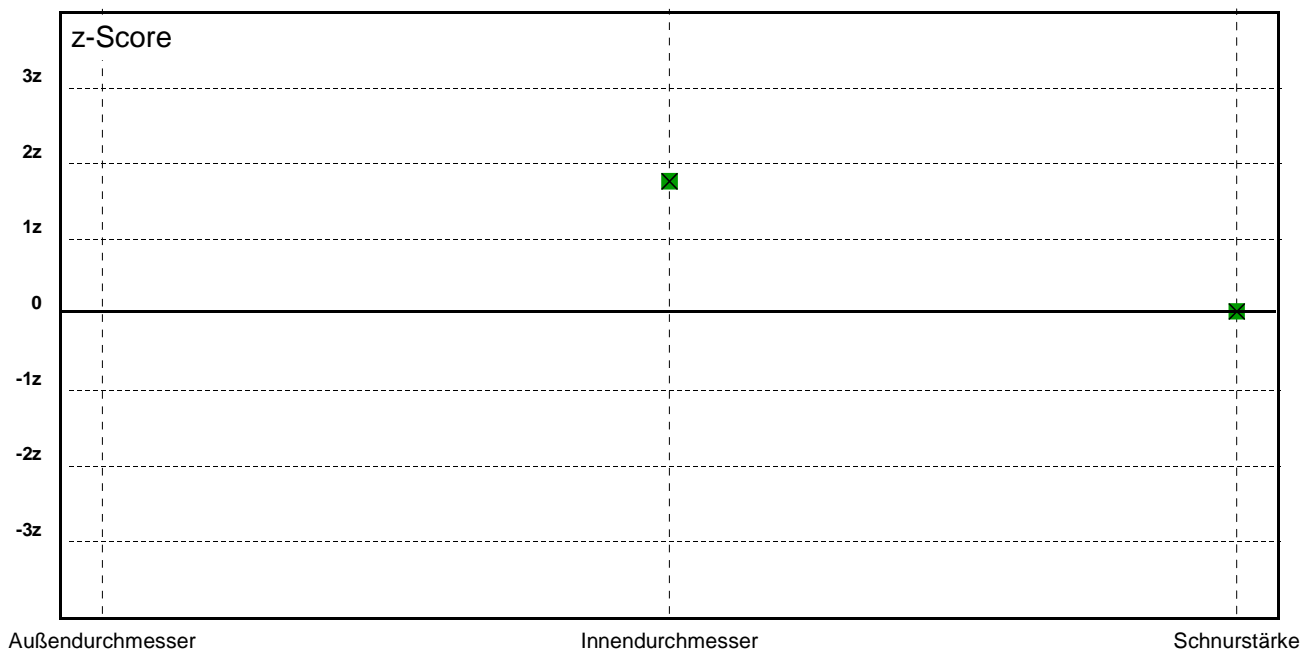
Das Labor LNF-Teilnehmer 82

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CD

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	180,3		1,2	mm	155%	55,43
Innendurchmesser	106,0	0,7	109,1		1,8	mm	103%	1,72
Schnurstärke	5,0	0,1	5,0		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

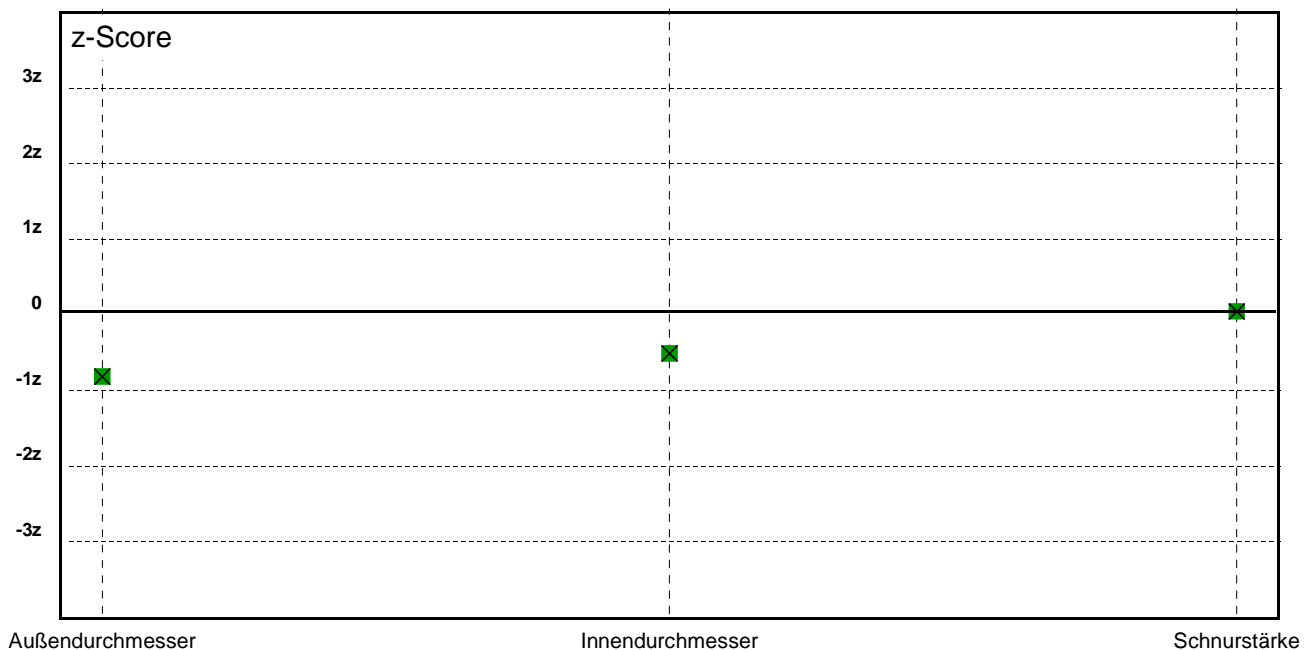
Das Labor LNF-Teilnehmer 83

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CE

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115	5	1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	105	5	1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5	0	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

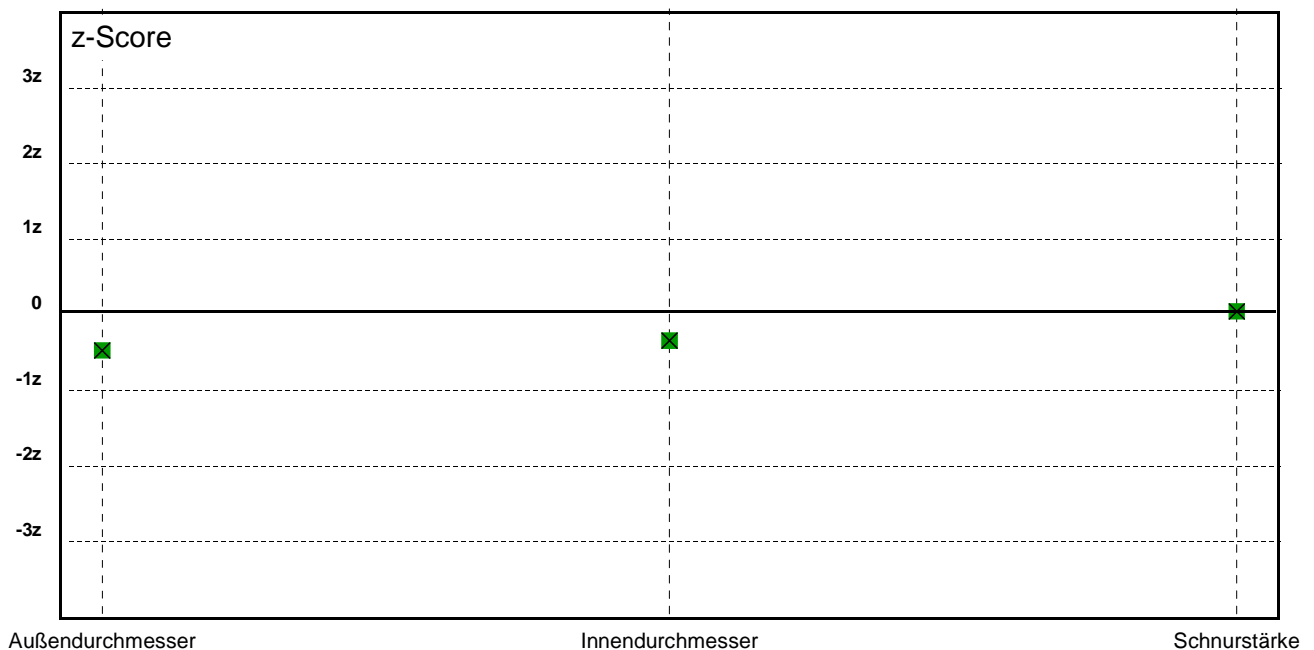
Das Labor LNF-Teilnehmer 84

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CF

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115,4		1,2	mm	99%	-0,52
Innendurchmesser	106,0	0,7	105,3		1,8	mm	99%	-0,39
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

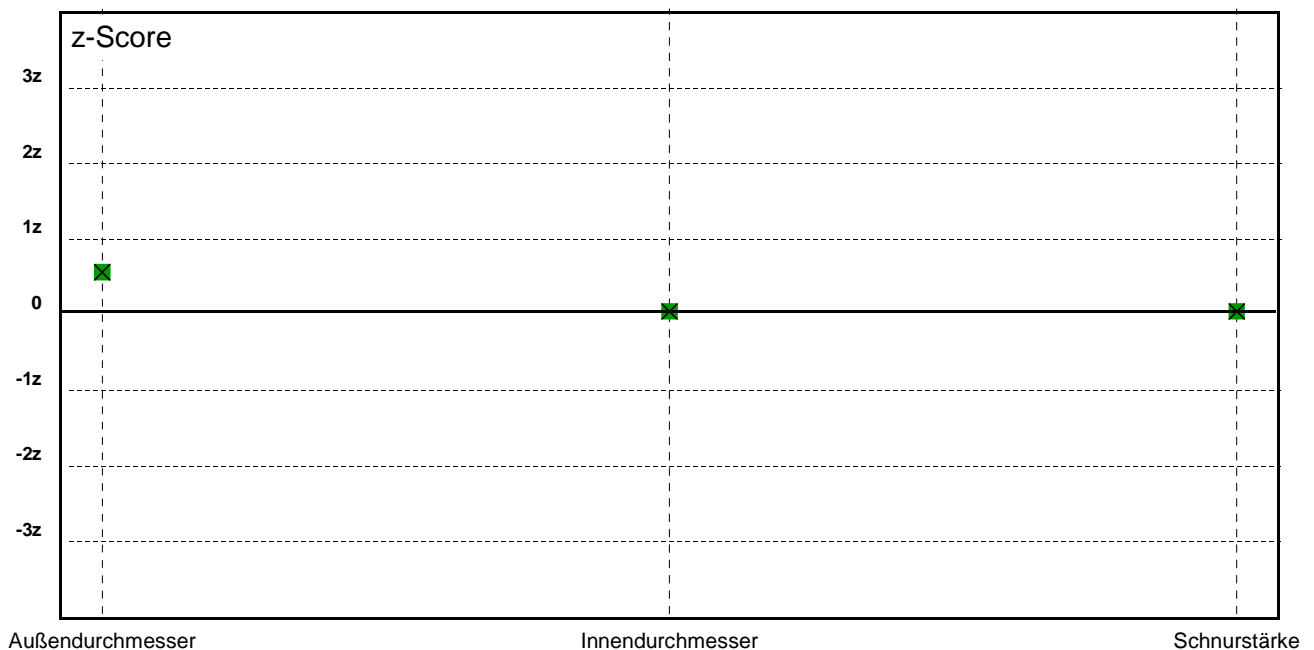
Das Labor LNF-Teilnehmer 85

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CG

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116,6		1,2	mm	101%	0,52
Innendurchmesser	106,0	0,7	106		1,8	mm	100%	0,00
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

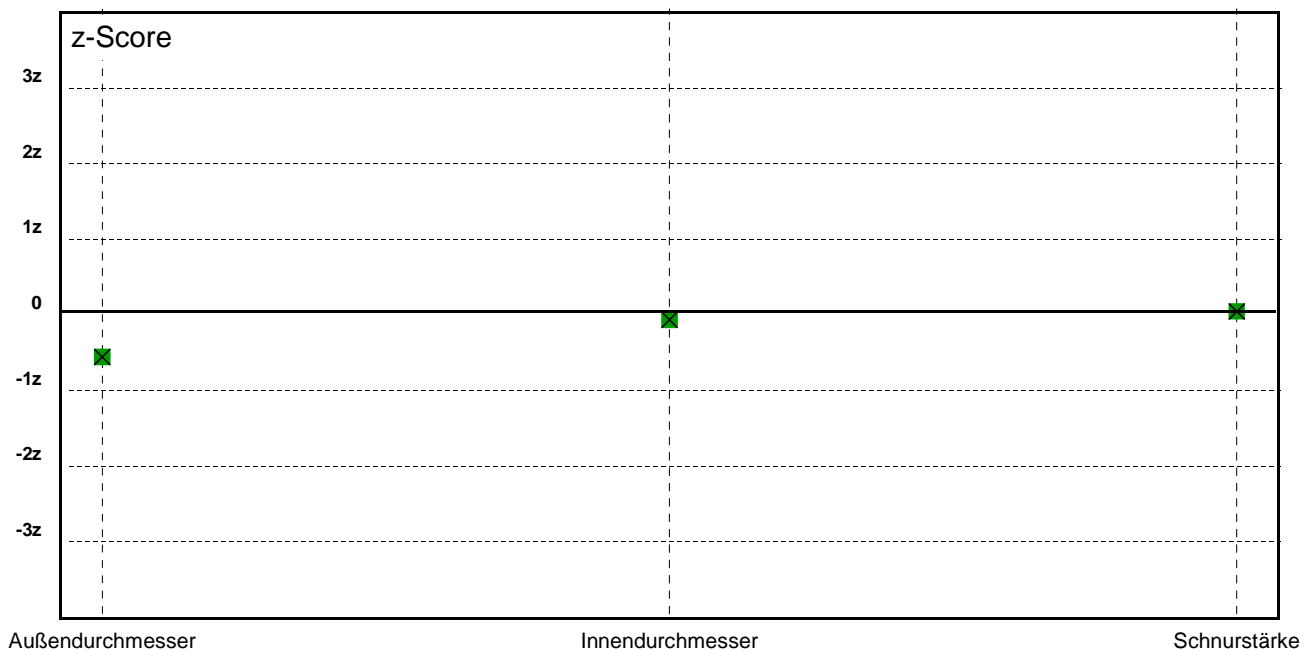
Das Labor LNF-Teilnehmer 86

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CH

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115,3		1,2	mm	99%	-0,60
Innendurchmesser	106,0	0,7	105,8		1,8	mm	100%	-0,11
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

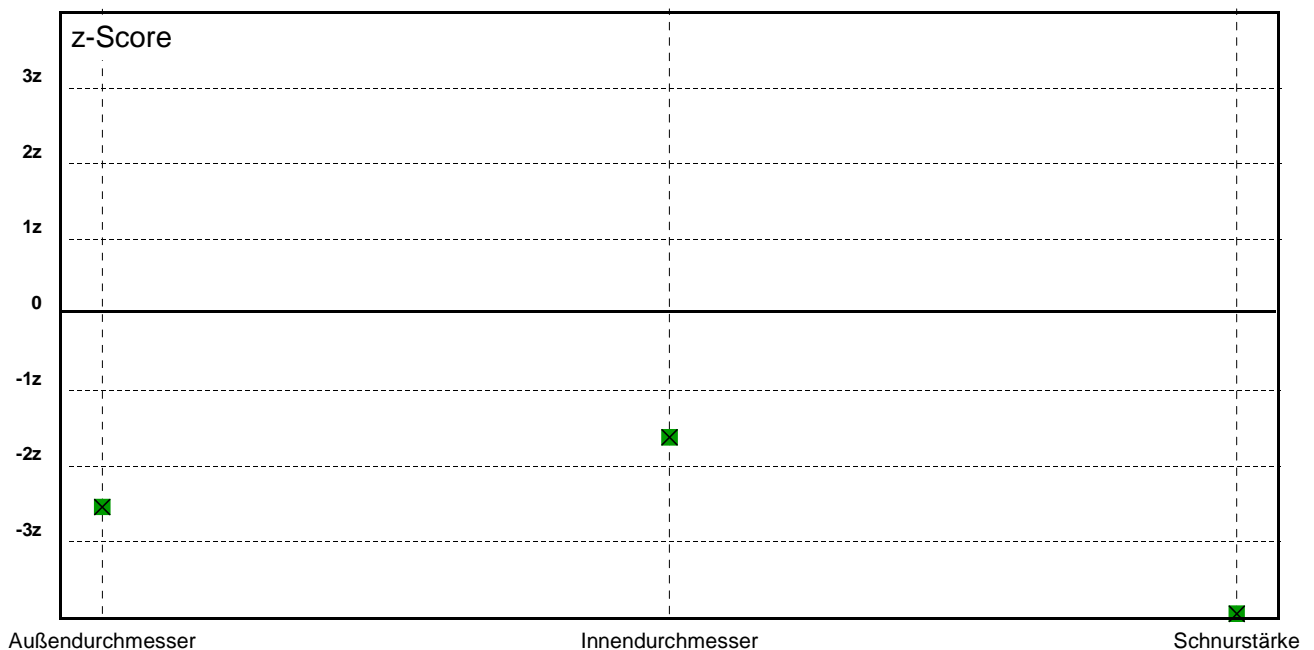
Das Labor LNF-Teilnehmer 87

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CI

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U (k=2)$	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	113		1,2	mm	97%	-2,59
Innendurchmesser	106,0	0,7	103		1,8	mm	97%	-1,66
Schnurstärke	5,0	0,1	4		0,3	mm	80%	-4,00



Teilnahmebestätigung

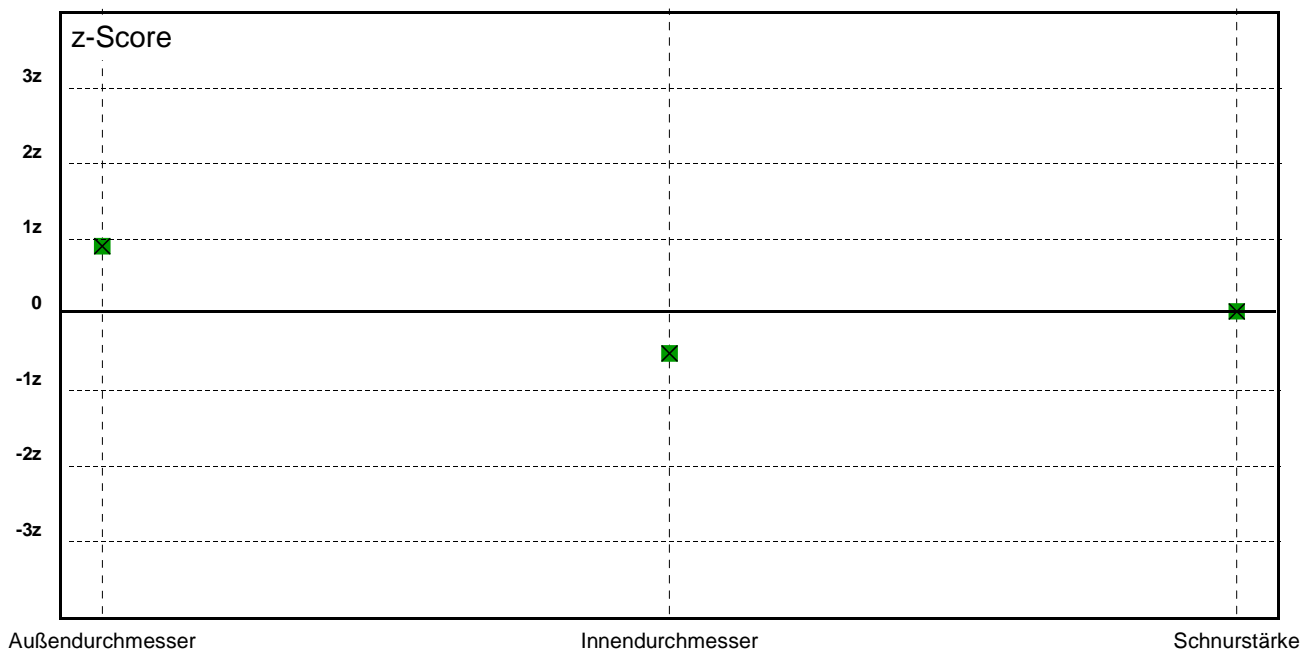
Das Labor LNF-Teilnehmer 88

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CJ

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	117		1,2	mm	101%	0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	105		1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

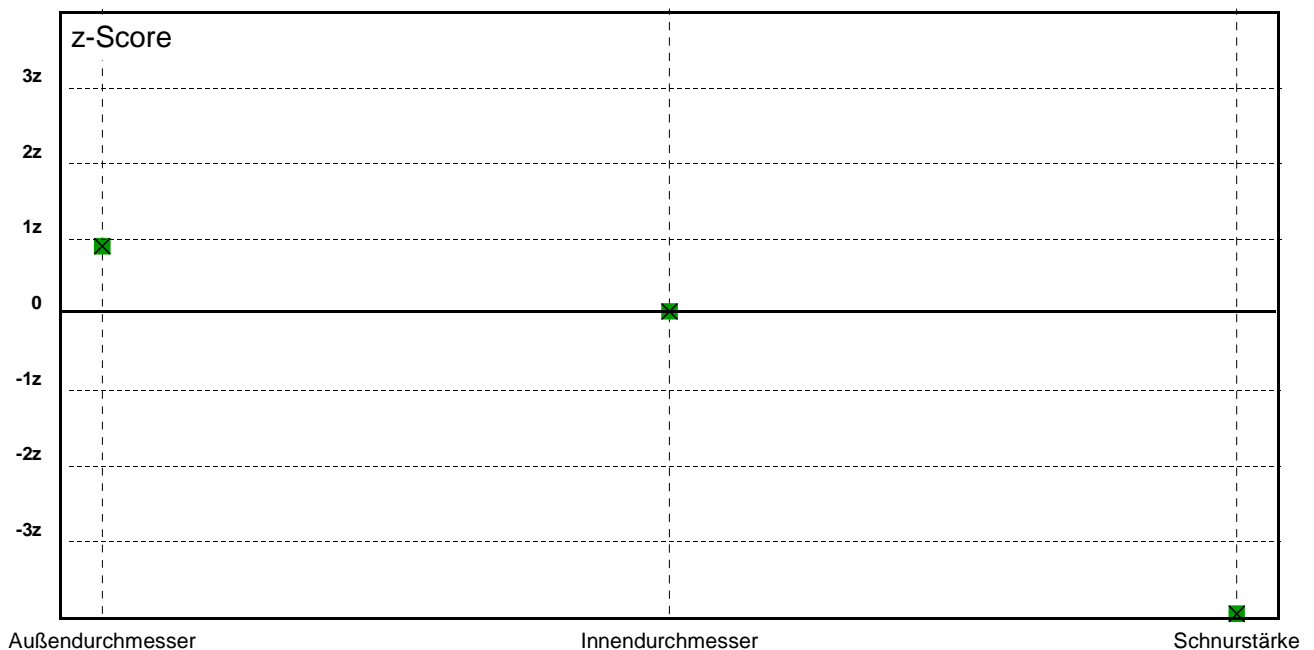
Das Labor LNF-Teilnehmer 89

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CK

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	117		1,2	mm	101%	0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	106		1,8	mm	100%	0,00
Schnurstärke	5,0	0,1	4		0,3	mm	80%	-4,00



Teilnahmebestätigung

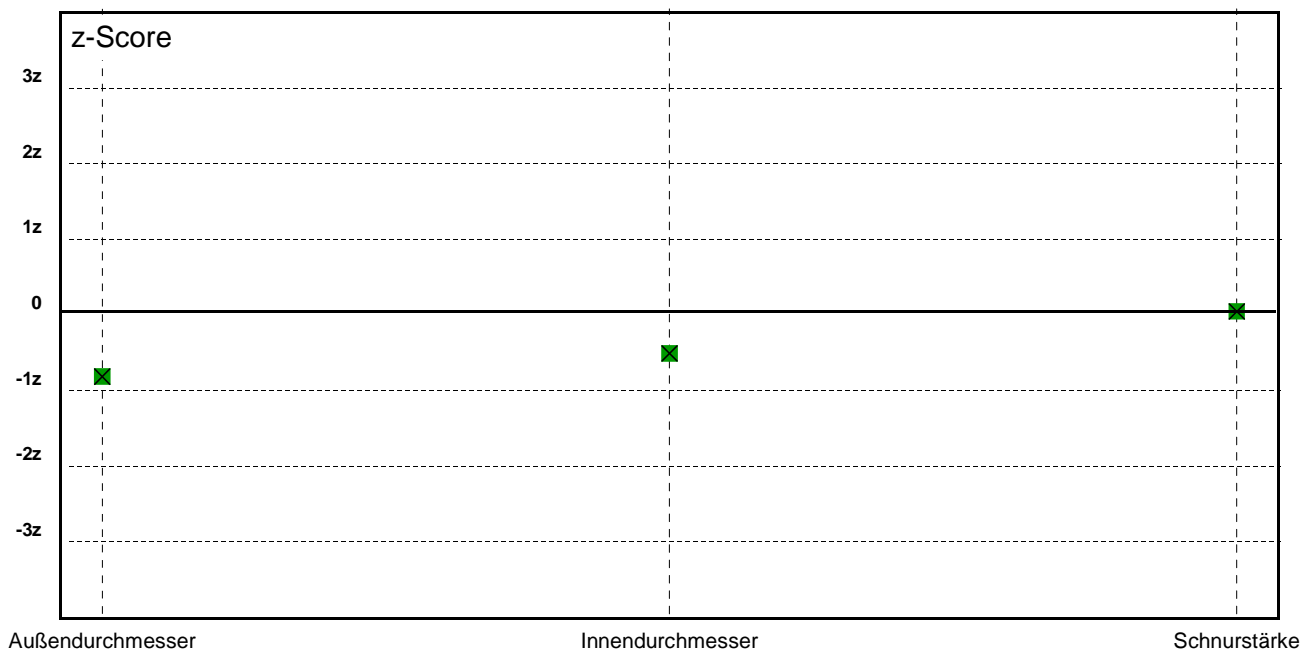
Das Labor LNF-Teilnehmer 90

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CL

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115		1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	105		1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

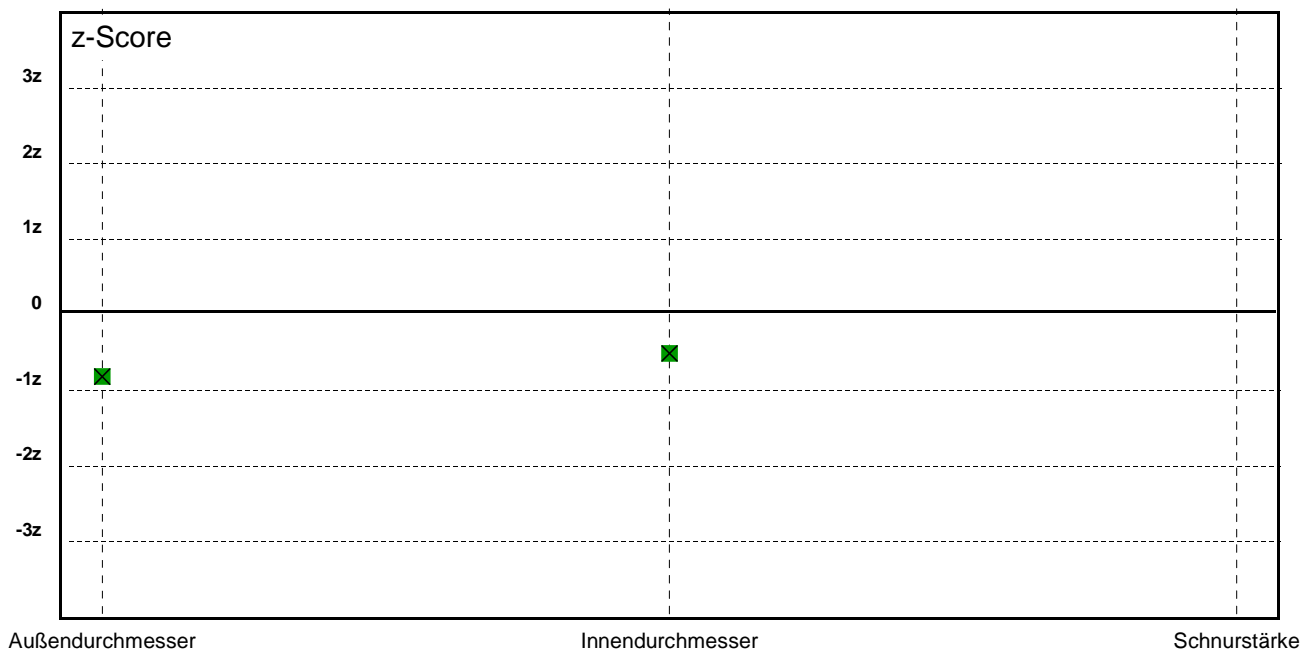
Das Labor LNF-Teilnehmer 91

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CM

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115	2	1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	105	2	1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	3	0	0,3	mm	60%	-8,00



Teilnahmebestätigung

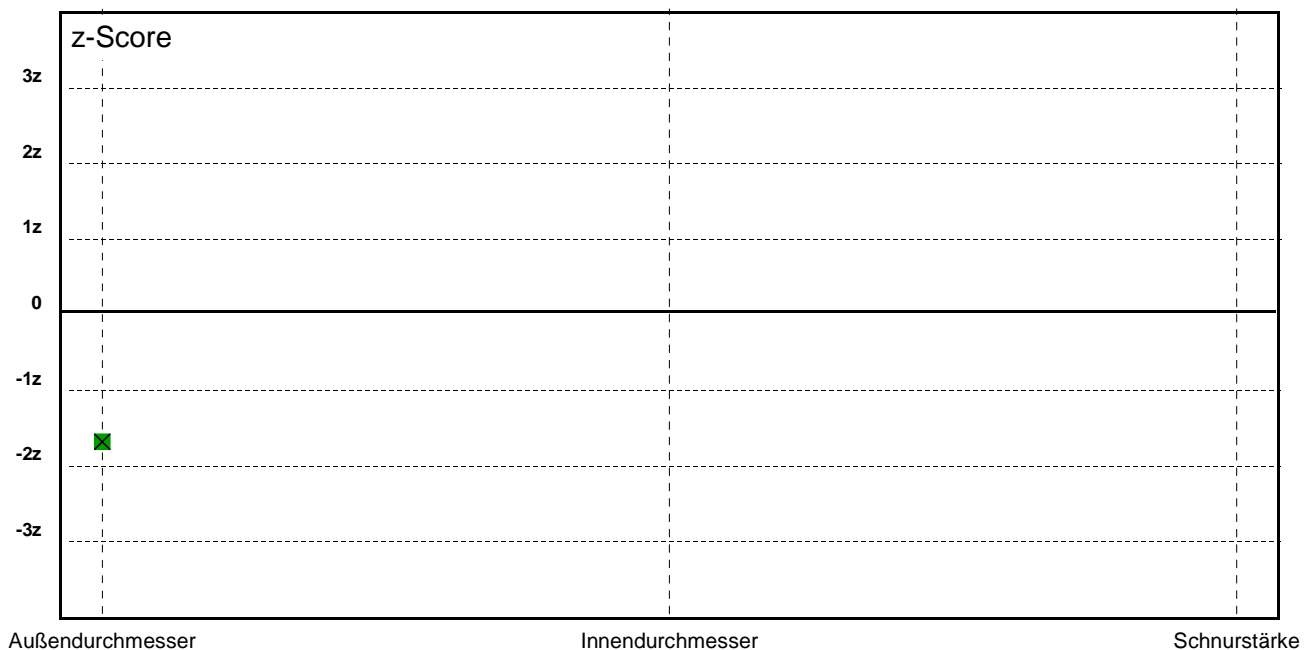
Das Labor LNF-Teilnehmer 92

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CN

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	114		1,2	mm	98%	-1,72
Innendurchmesser	106,0	0,7	92		1,8	mm	87%	-7,77
Schnurstärke	5,0	0,1	3		0,3	mm	60%	-8,00



Teilnahmebestätigung

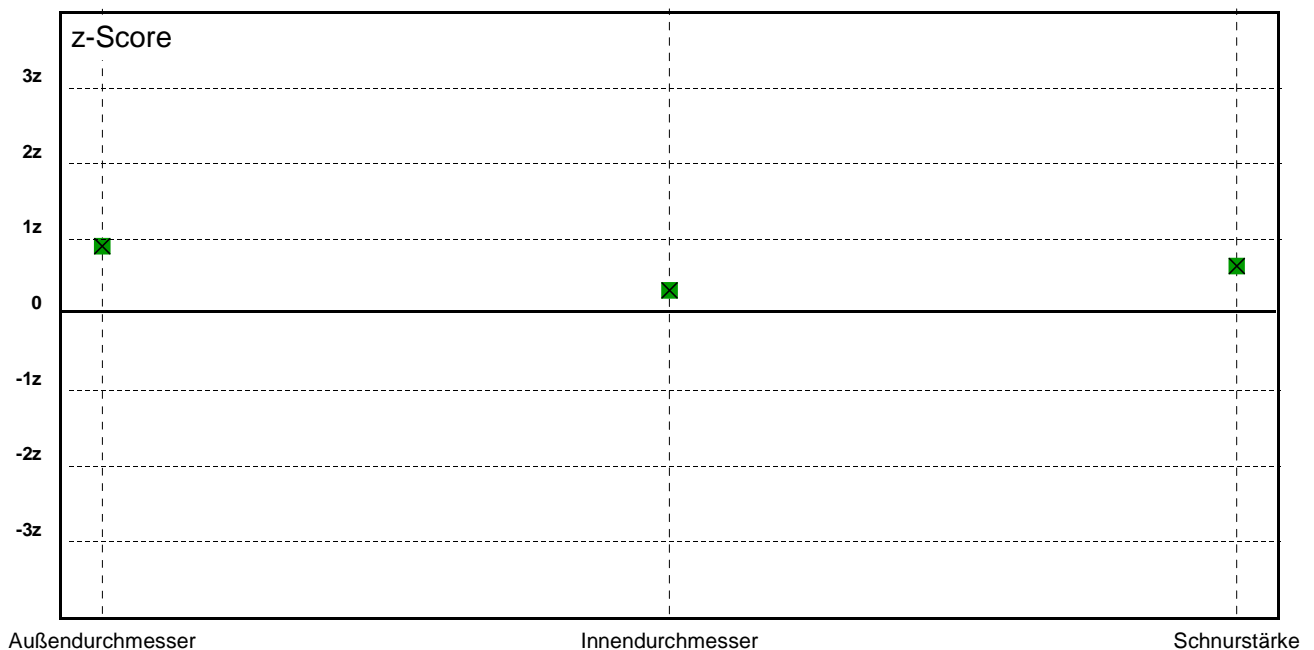
Das Labor LNF-Teilnehmer 93

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CO

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	117,0	0,5	1,2	mm	101%	0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	106,5	0,5	1,8	mm	100%	0,28
Schnurstärke	5,0	0,1	5,15		0,3	mm	103%	0,60



Teilnahmebestätigung

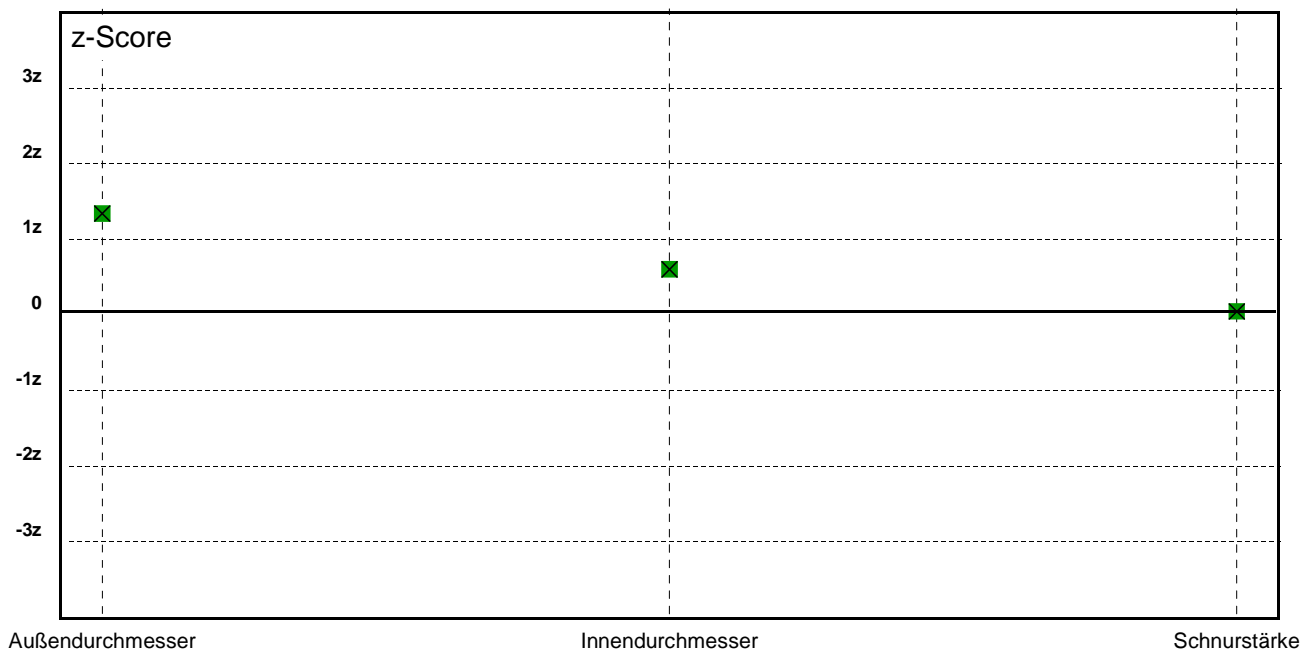
Das Labor LNF-Teilnehmer 94

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CP

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	117,5	0	1,2	mm	101%	1,29
Innendurchmesser	106,0	0,7	107	0	1,8	mm	101%	0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5	0	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

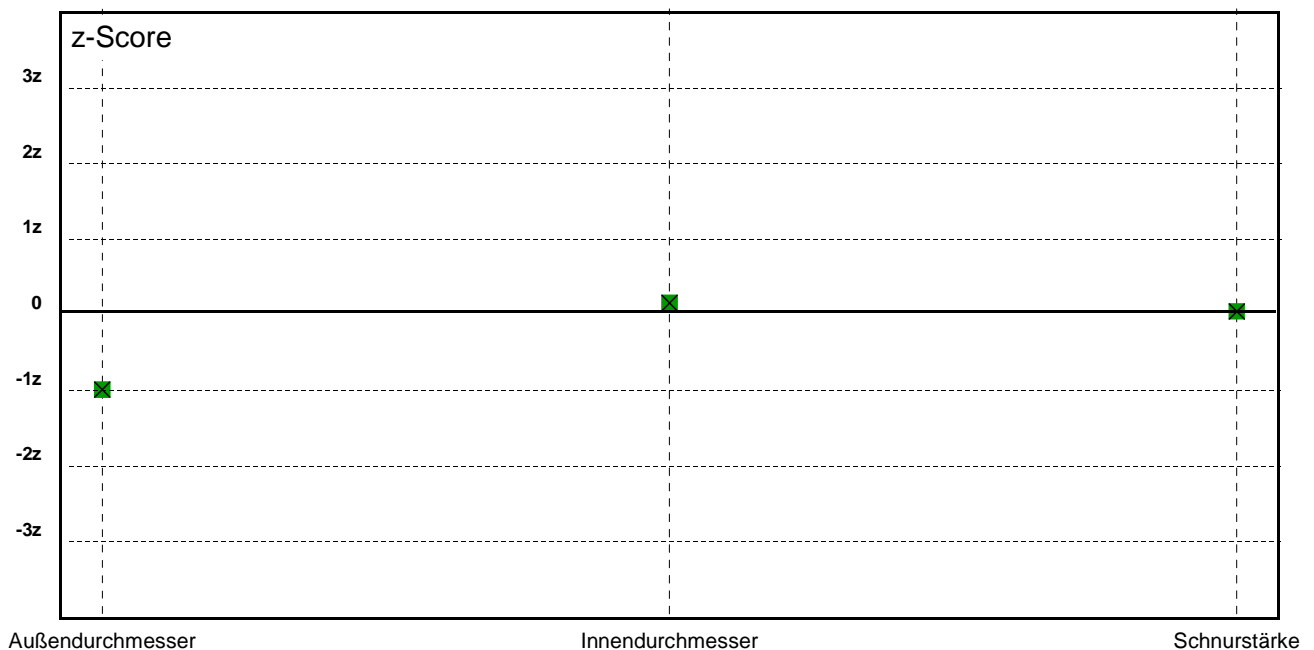
Das Labor LNF-Teilnehmer 95

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CQ

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	114,8	1,2	1,2	mm	99%	-1,03
Innendurchmesser	106,0	0,7	106,2	0,9	1,8	mm	100%	0,11
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

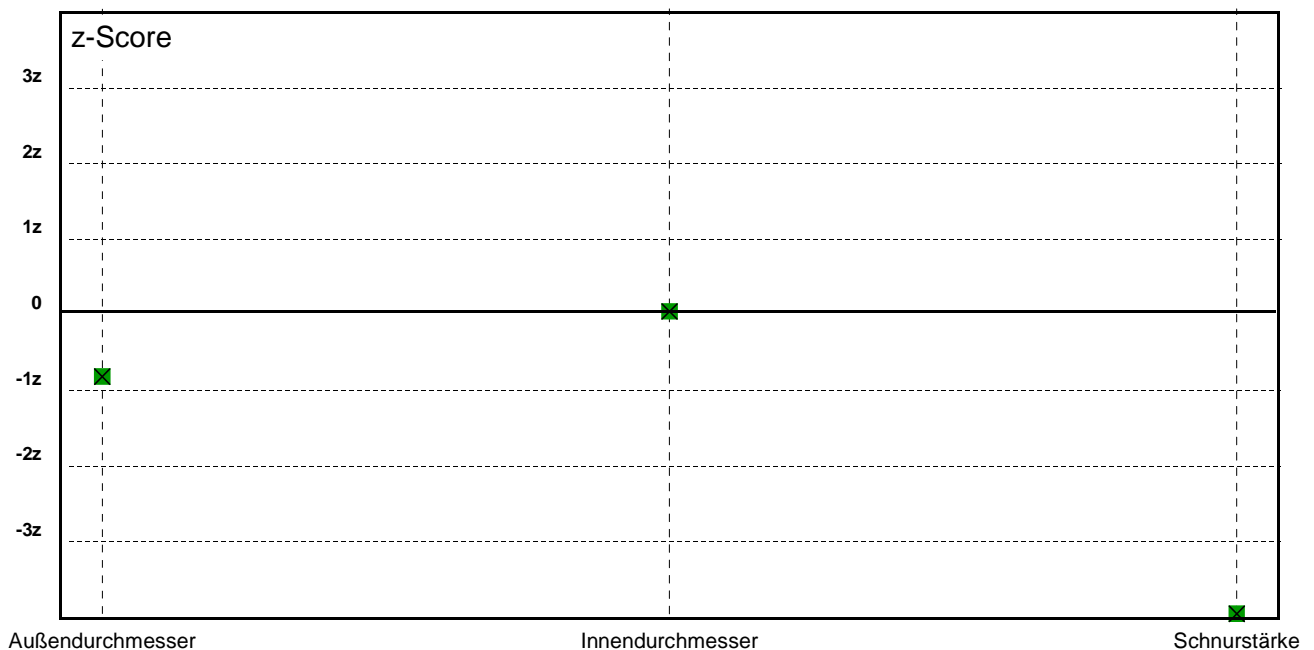
Das Labor LNF-Teilnehmer 96

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CR

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115		1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	106		1,8	mm	100%	0,00
Schnurstärke	5,0	0,1	4		0,3	mm	80%	-4,00



Teilnahmebestätigung

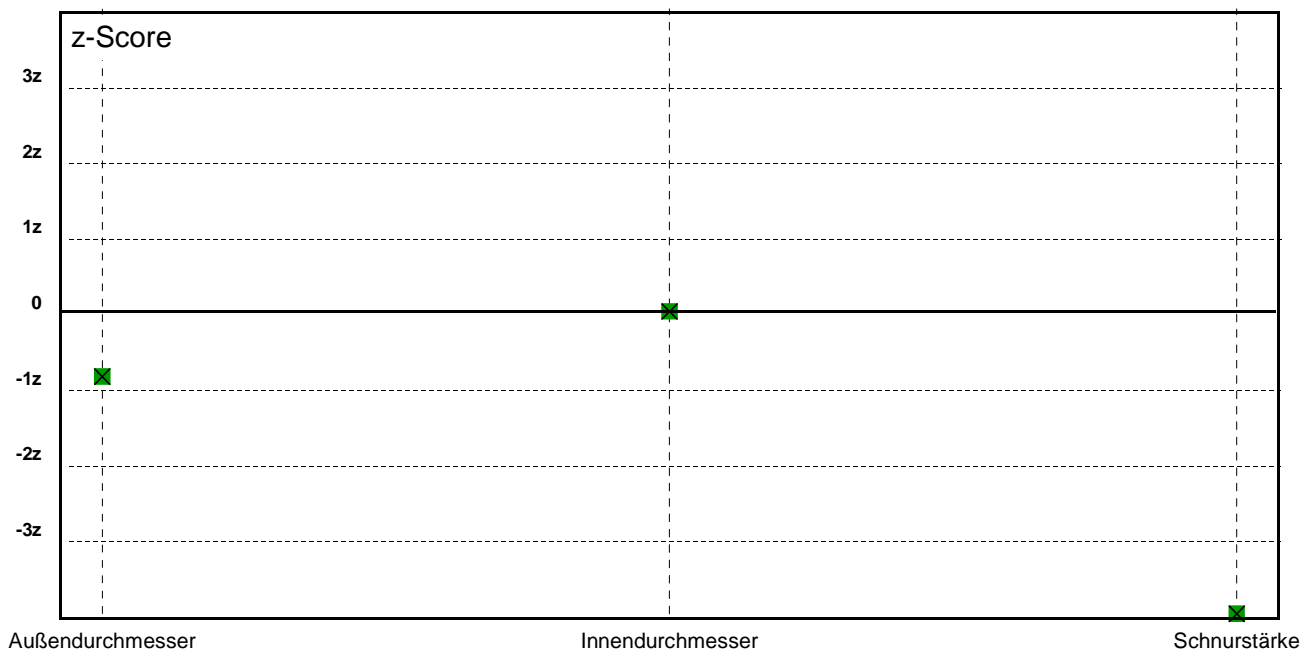
Das Labor LNF-Teilnehmer 97

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CS

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115		1,2	mm	99%	-0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	106		1,8	mm	100%	0,00
Schnurstärke	5,0	0,1	4		0,3	mm	80%	-4,00



Teilnahmebestätigung

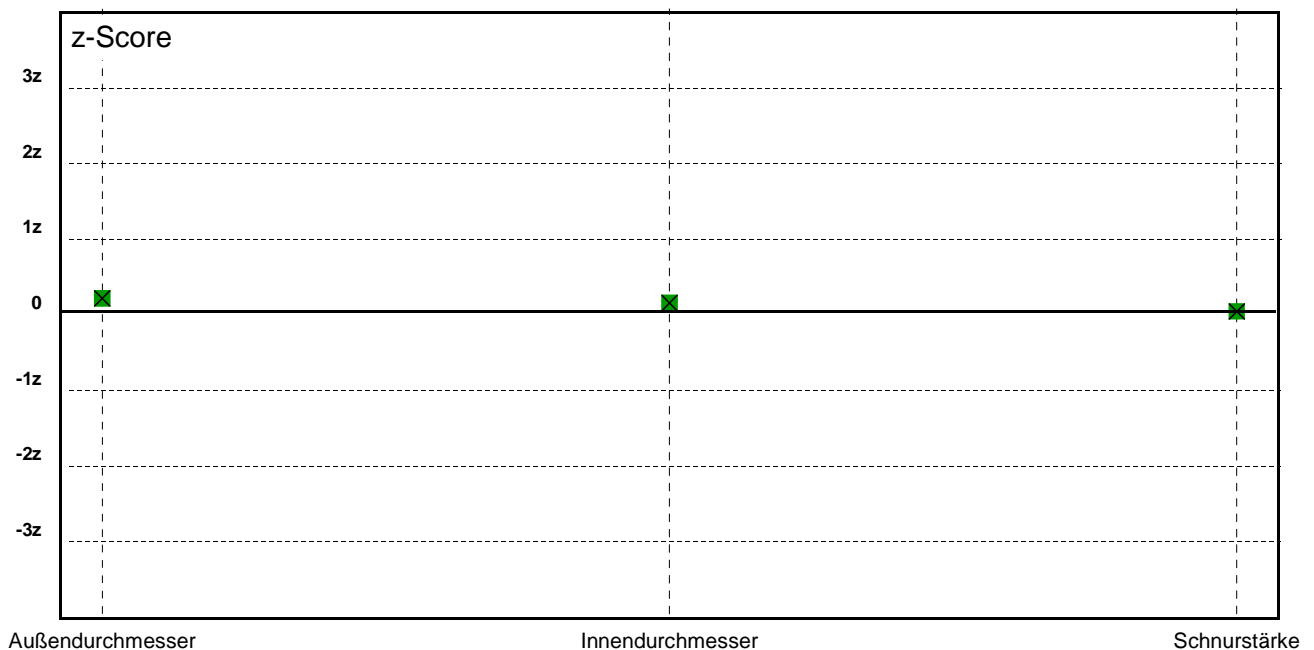
Das Labor LNF-Teilnehmer 98

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CT

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116,2	1	1,2	mm	100%	0,17
Innendurchmesser	106,0	0,7	106,2	1	1,8	mm	100%	0,11
Schnurstärke	5,0	0,1	5	0,2	0,3	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

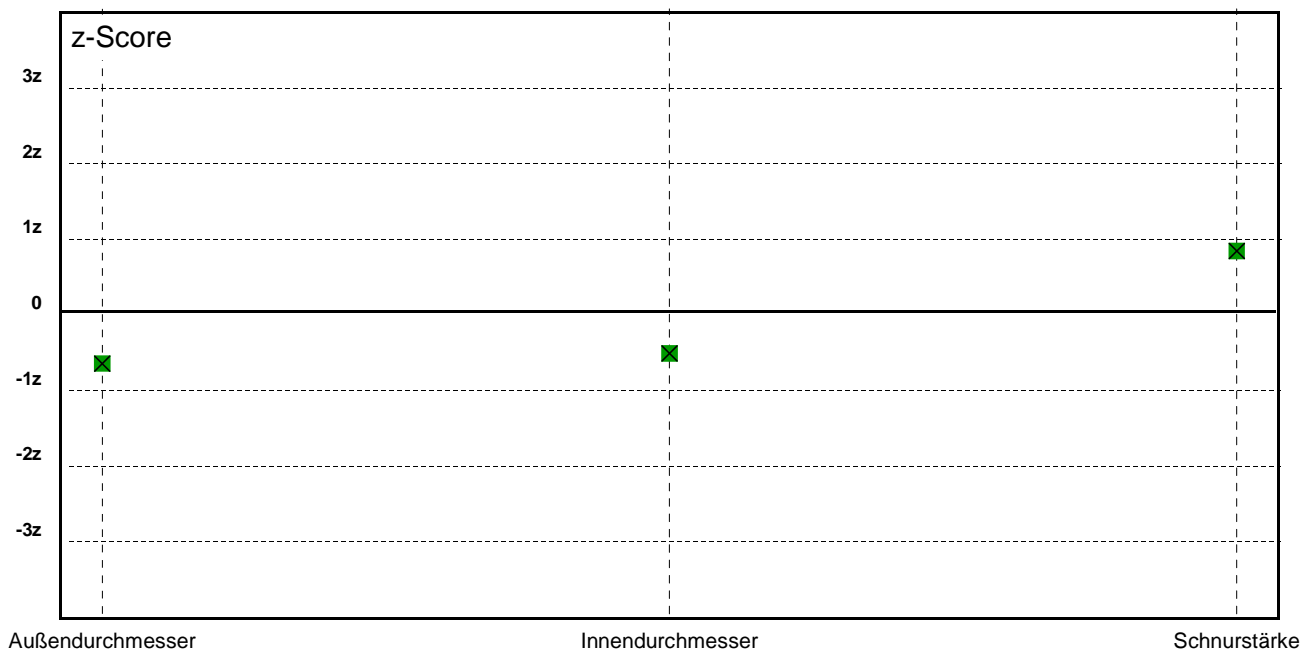
Das Labor LNF-Teilnehmer 99

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CU

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	115,2		1,2	mm	99%	-0,69
Innendurchmesser	106,0	0,7	105		1,8	mm	99%	-0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5,2		0,3	mm	104%	0,80



Teilnahmebestätigung

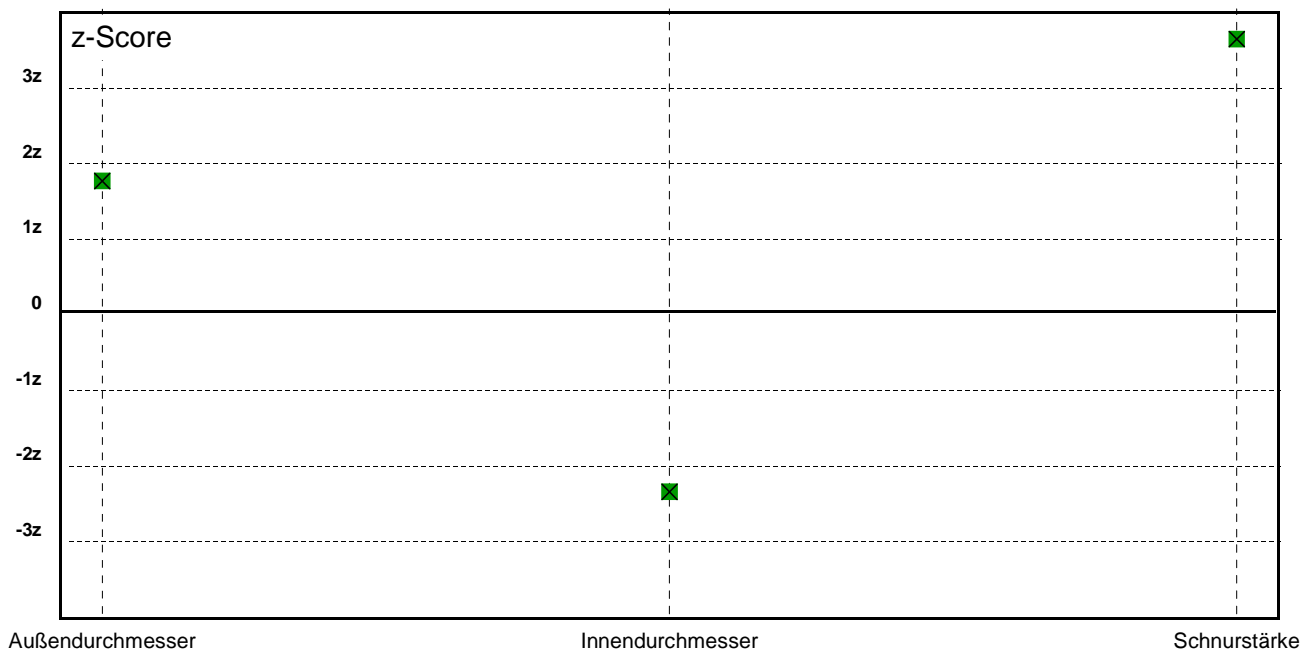
Das Labor LNF-Teilnehmer 100

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode CV

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	118	2	1,2	mm	102%	1,72
Innendurchmesser	106,0	0,7	101,7	1	1,8	mm	96%	-2,39
Schnurstärke	5,0	0,1	5,9		0,3	mm	118%	3,60



Teilnahmebestätigung

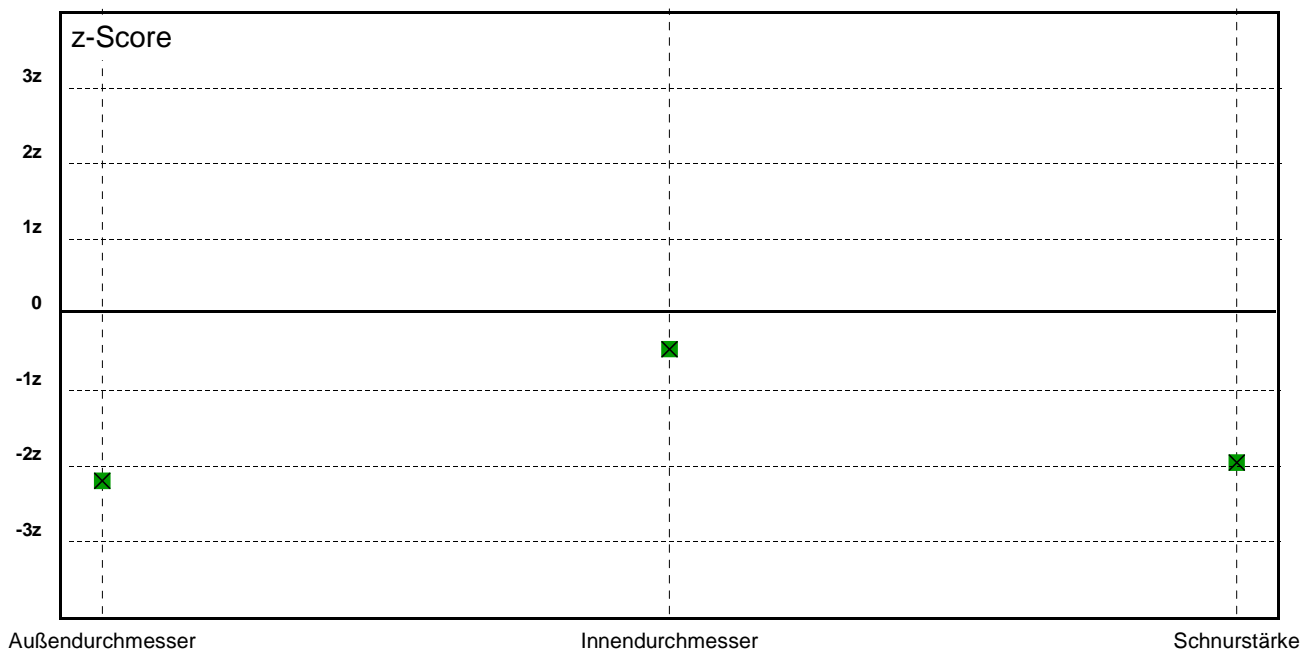
Das Labor LNF-Teilnehmer 101

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode DA

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	113,4		1,2	mm	98%	-2,24
Innendurchmesser	106,0	0,7	105,1		1,8	mm	99%	-0,50
Schnurstärke	5,0	0,1	4,5		0,3	mm	90%	-2,00



Teilnahmebestätigung

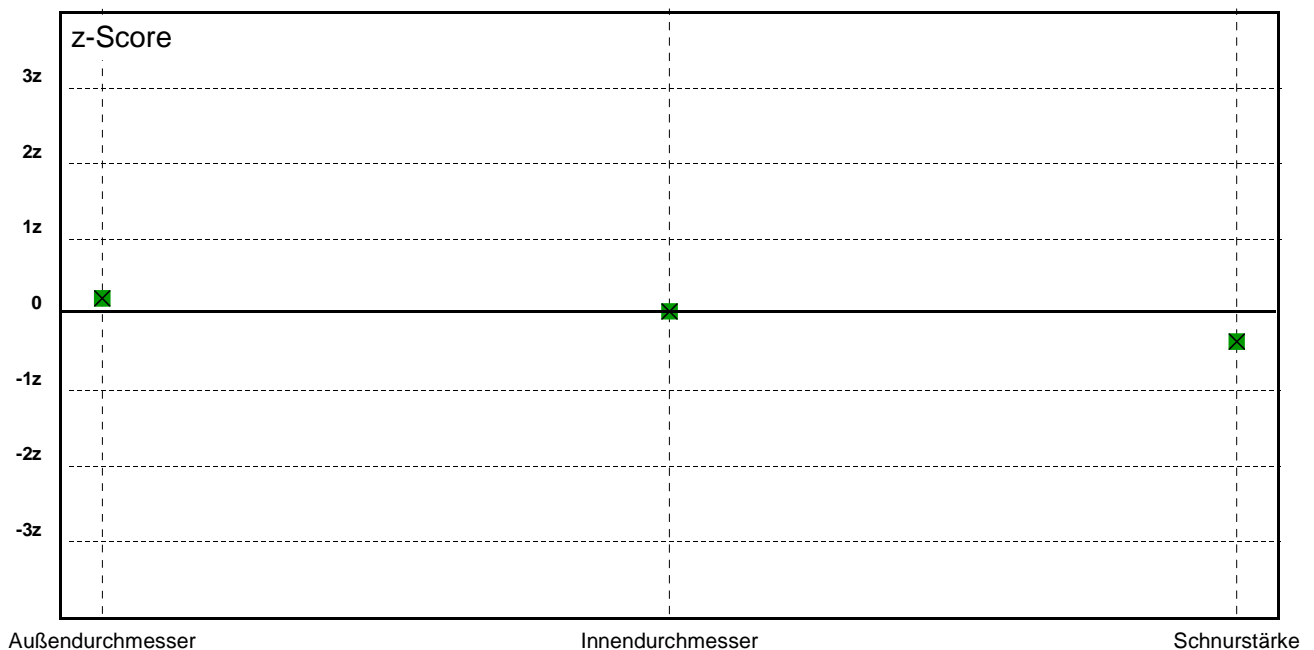
Das Labor LNF-Teilnehmer 102

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode DB

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	116,2	0,2	1,2	mm	100%	0,17
Innendurchmesser	106,0	0,7	106,0	0,2	1,8	mm	100%	0,00
Schnurstärke	5,0	0,1	4,9	0,2	0,3	mm	98%	-0,40



Teilnahmebestätigung

Das Labor LNF-Teilnehmer 103

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 05.04.2014 - Laborcode DC

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	116,0	0,7	117		1,2	mm	101%	0,86
Innendurchmesser	106,0	0,7	107		1,8	mm	101%	0,55
Schnurstärke	5,0	0,1	5		0,3	mm	100%	0,00

