

Teilnahmebestätigung

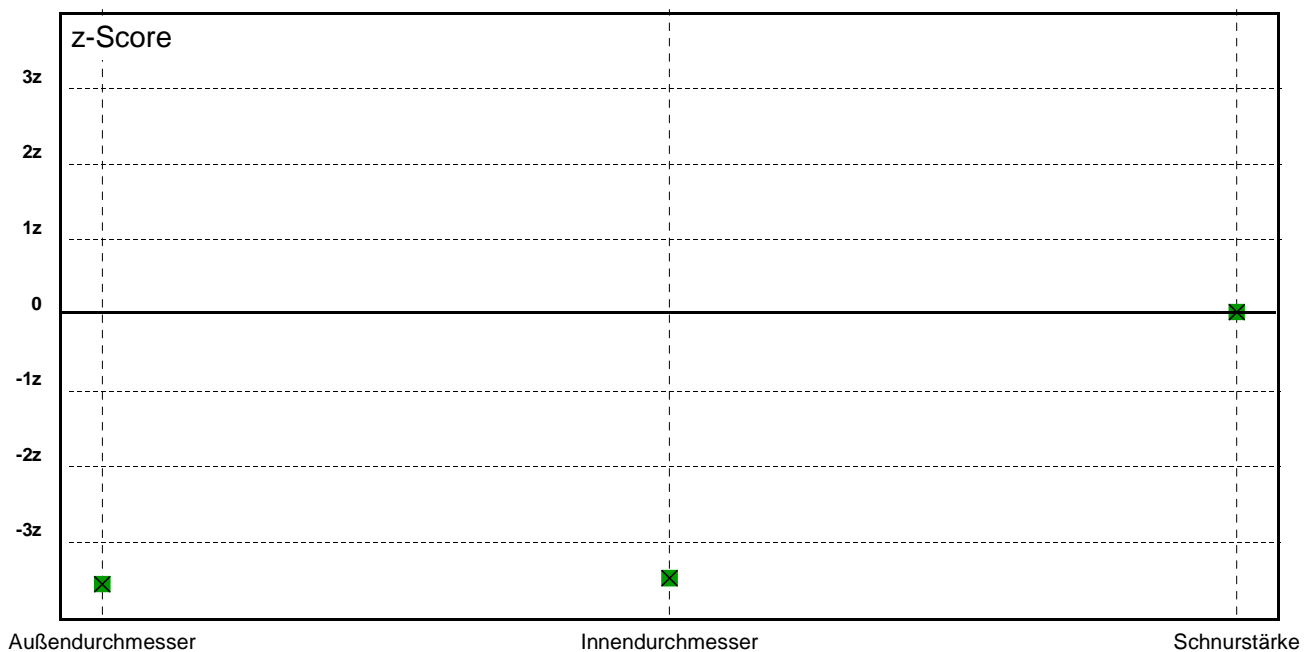
Das Labor LNF-Teilnehmer 1

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode A

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	14,6	0,2	0,5	mm	88%	-3,60
Innendurchmesser	11,5	0,1	9,8	0,2	0,5	mm	85%	-3,52
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5	0,2	0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

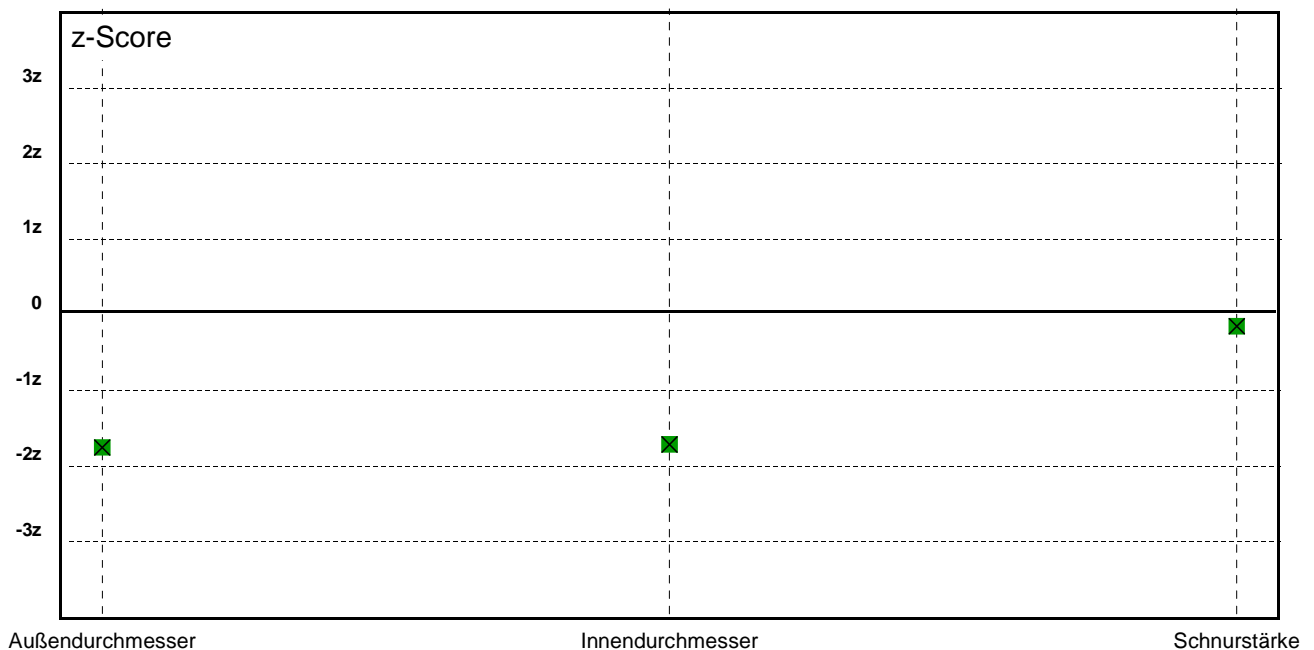
Das Labor LNF-Teilnehmer 2

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode B

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15,55	0,1	0,5	mm	94%	-1,80
Innendurchmesser	11,5	0,1	10,65	0,1	0,5	mm	93%	-1,76
Schnurstärke	2,50	0,07	2,45		0,25	mm	98%	-0,20



Teilnahmebestätigung

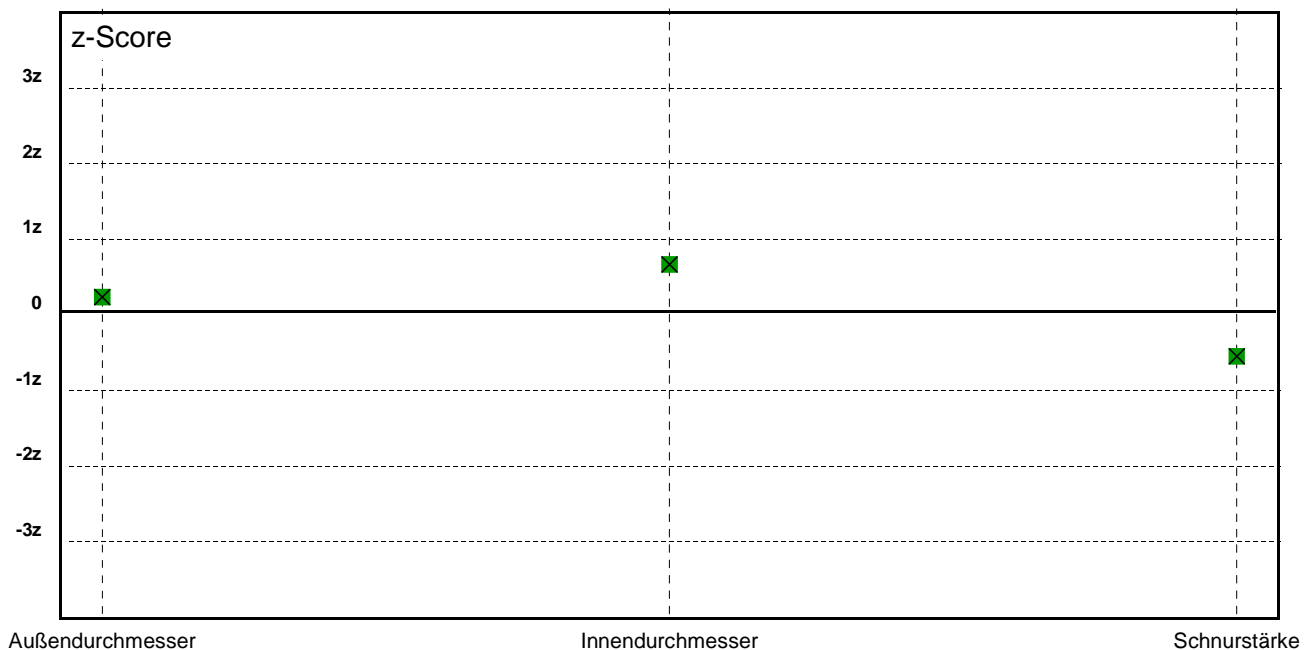
Das Labor LNF-Teilnehmer 3

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode C

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,60	0,10	0,5	mm	101%	0,19
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,80	0,10	0,5	mm	103%	0,62
Schnurstärke	2,50	0,07	2,35	0,10	0,25	mm	94%	-0,59



Teilnahmebestätigung

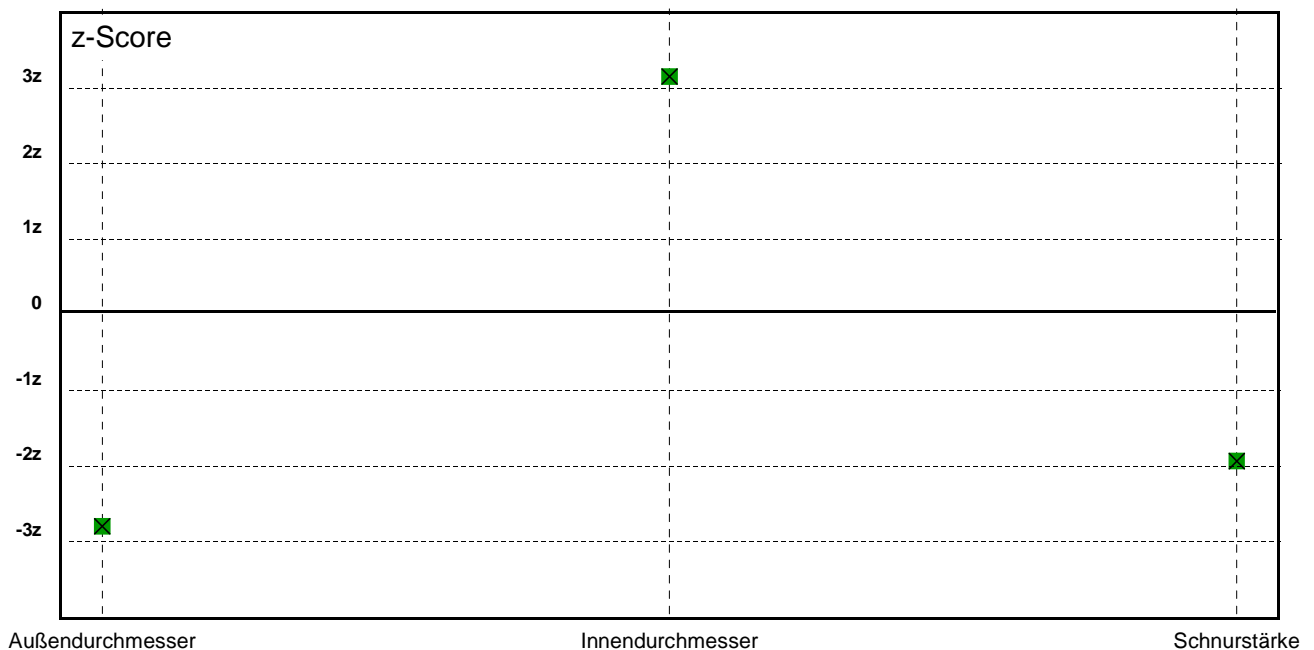
Das Labor LNF-Teilnehmer 4

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode D

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15	1	0,5	mm	91%	-2,84
Innendurchmesser	11,5	0,1	13	1	0,5	mm	113%	3,11
Schnurstärke	2,50	0,07	2		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

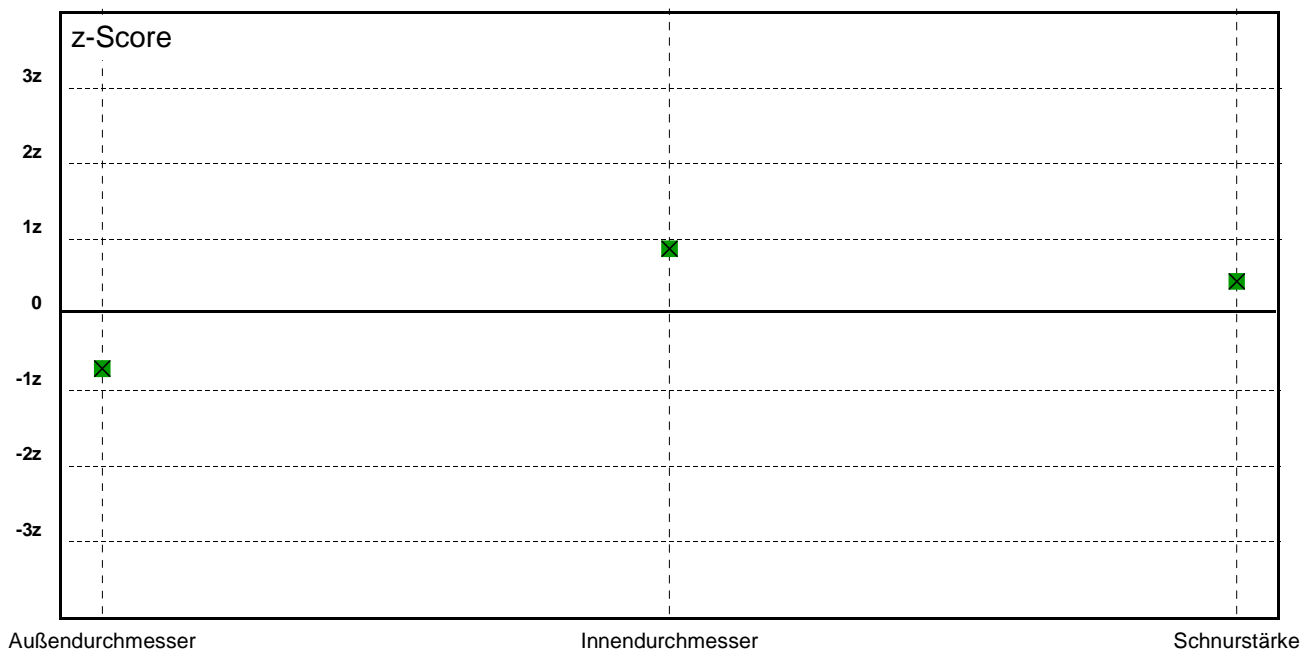
Das Labor LNF-Teilnehmer 5

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode E

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,1		0,5	mm	98%	-0,76
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,9		0,5	mm	103%	0,83
Schnurstärke	2,50	0,07	2,6		0,25	mm	104%	0,40



Teilnahmebestätigung

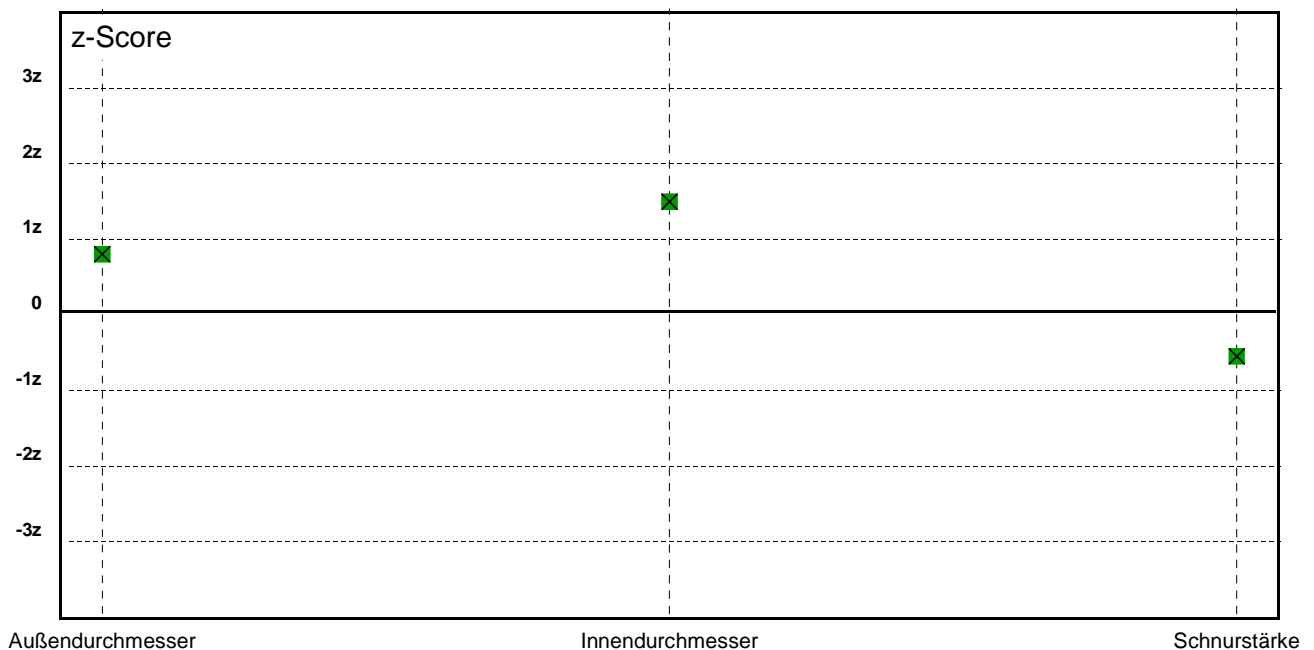
Das Labor LNF-Teilnehmer 6

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode F

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,9		0,5	mm	102%	0,76
Innendurchmesser	11,5	0,1	12,2		0,5	mm	106%	1,45
Schnurstärke	2,50	0,07	2,35		0,25	mm	94%	-0,59



Teilnahmebestätigung

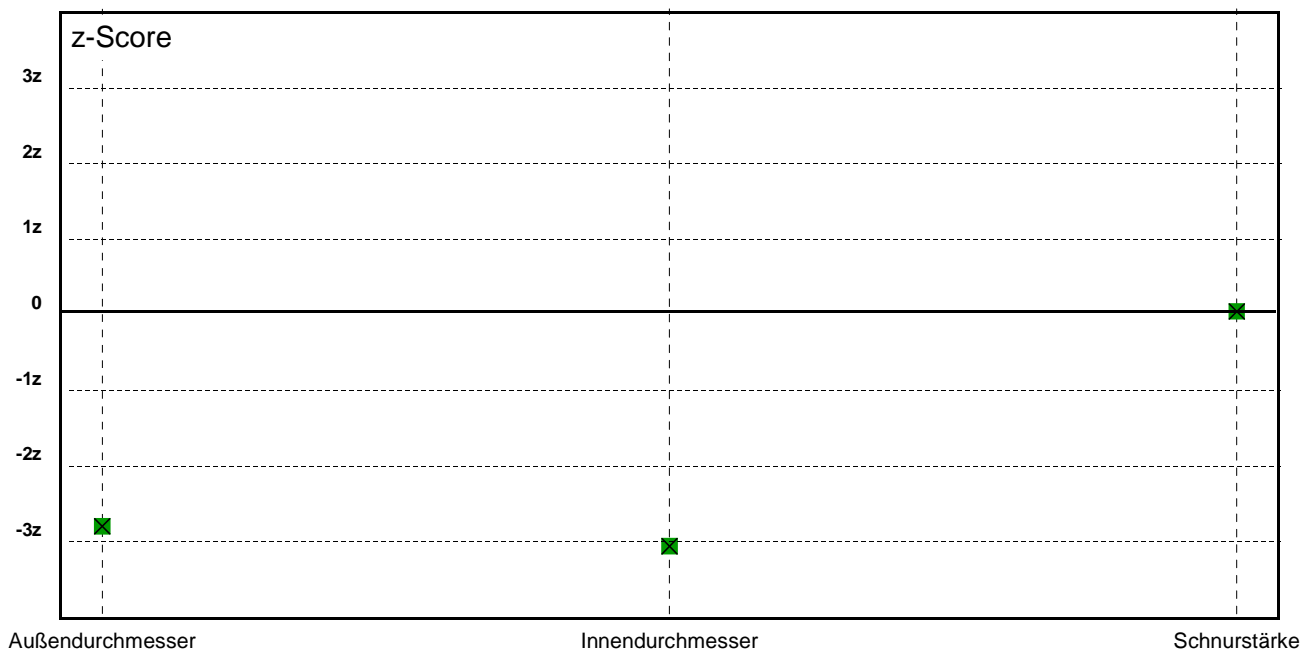
Das Labor LNF-Teilnehmer 7

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode G

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15,0		0,5	mm	91%	-2,84
Innendurchmesser	11,5	0,1	10,0		0,5	mm	87%	-3,11
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

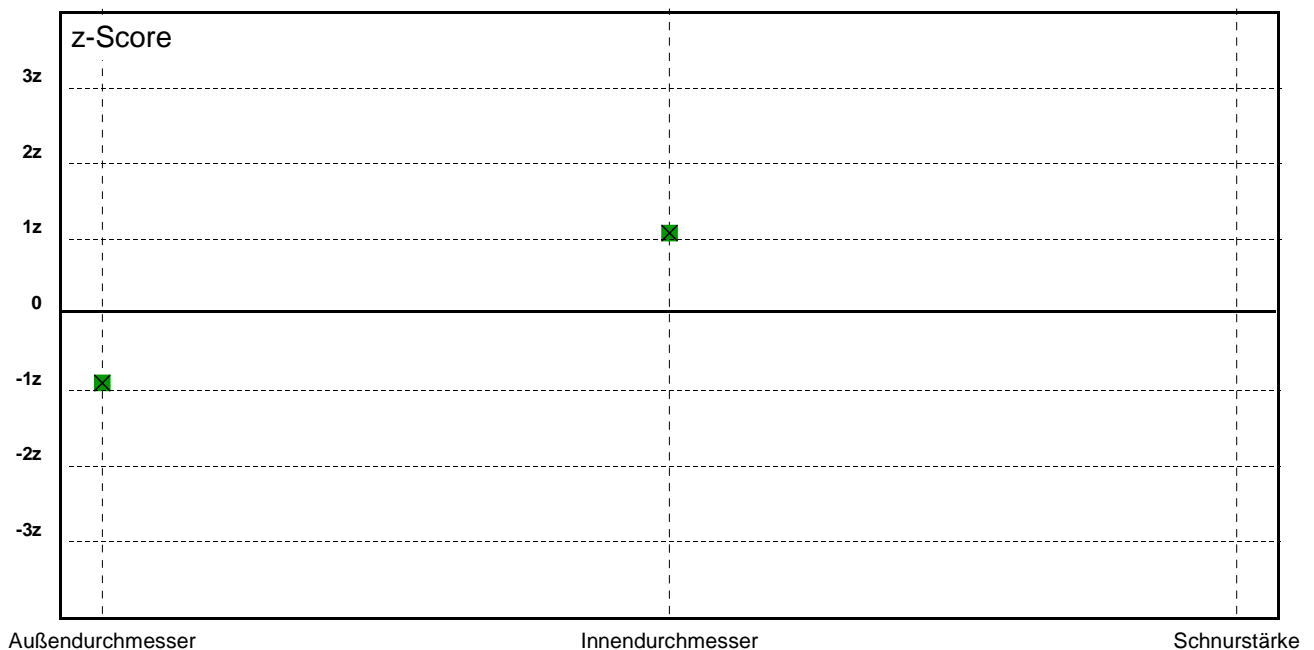
Das Labor LNF-Teilnehmer 8

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode H

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16	1	0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	12	1	0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	1	0,2	0,25	mm	40%	-5,94



Teilnahmebestätigung

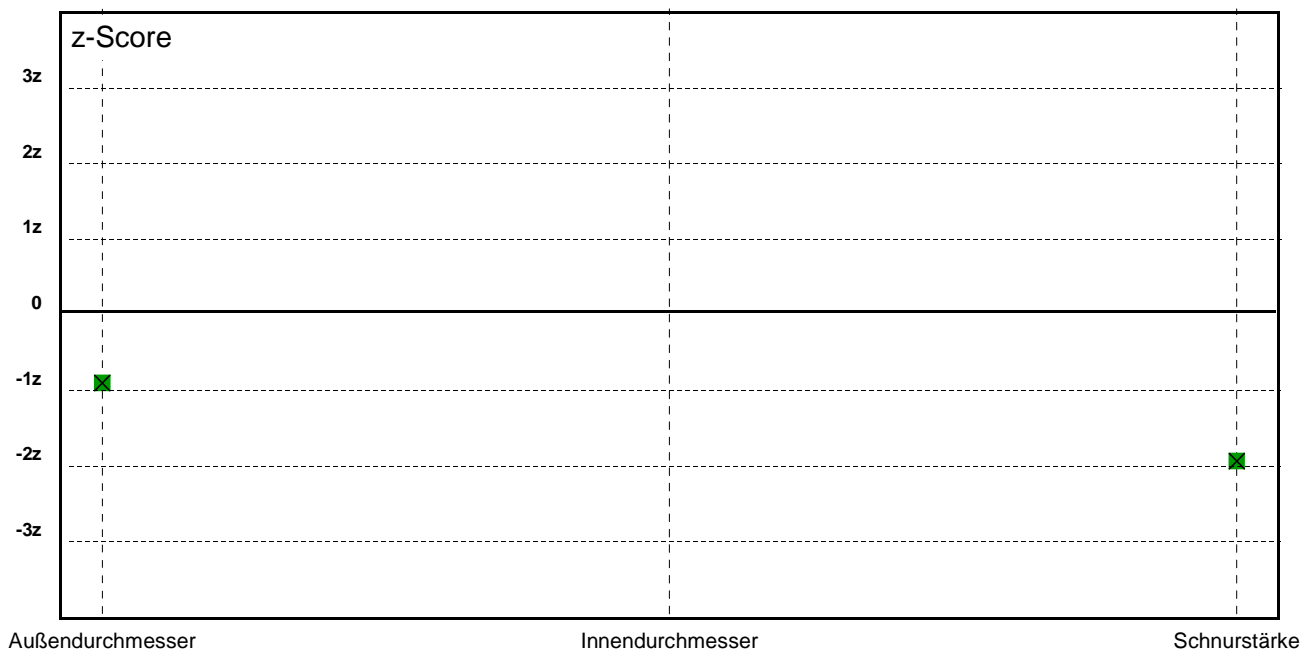
Das Labor LNF-Teilnehmer 9

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode I

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16	0,1	0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	14	0,1	0,5	mm	122%	5,18
Schnurstärke	2,50	0,07	2	0,1	0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

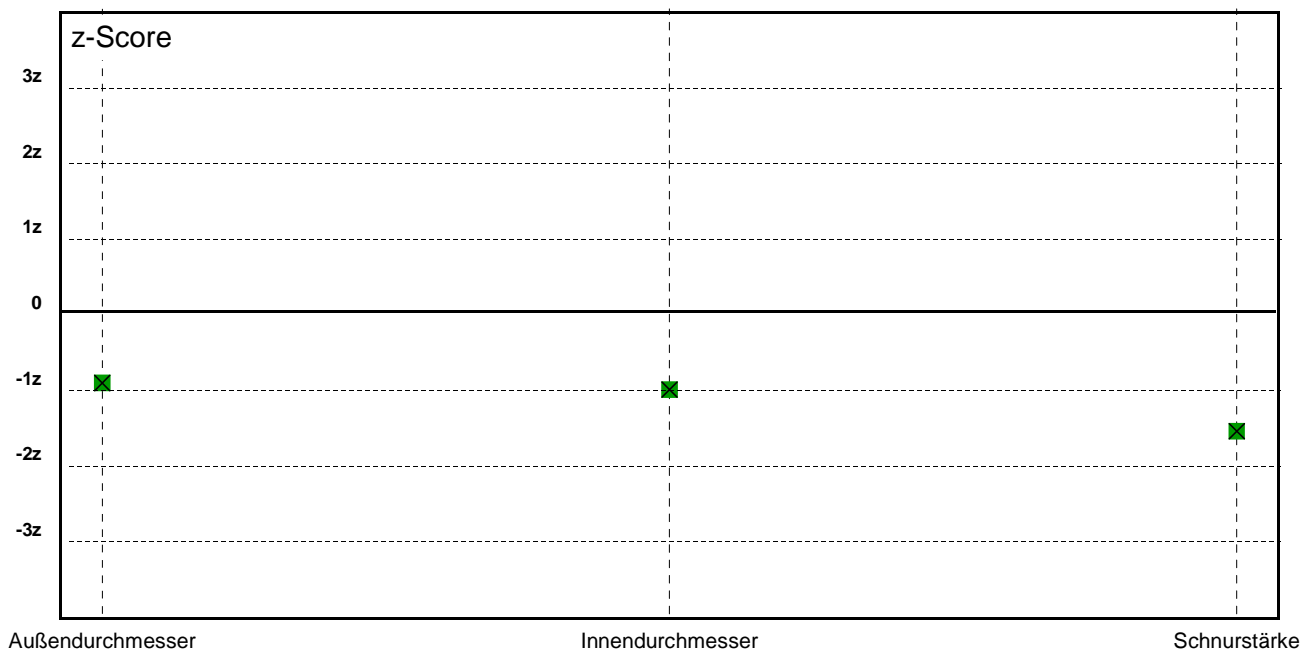
Das Labor LNF-Teilnehmer 10

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode J

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16	0,5	0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	11	0,1	0,5	mm	96%	-1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2,1	0,1	0,25	mm	84%	-1,58



Teilnahmebestätigung

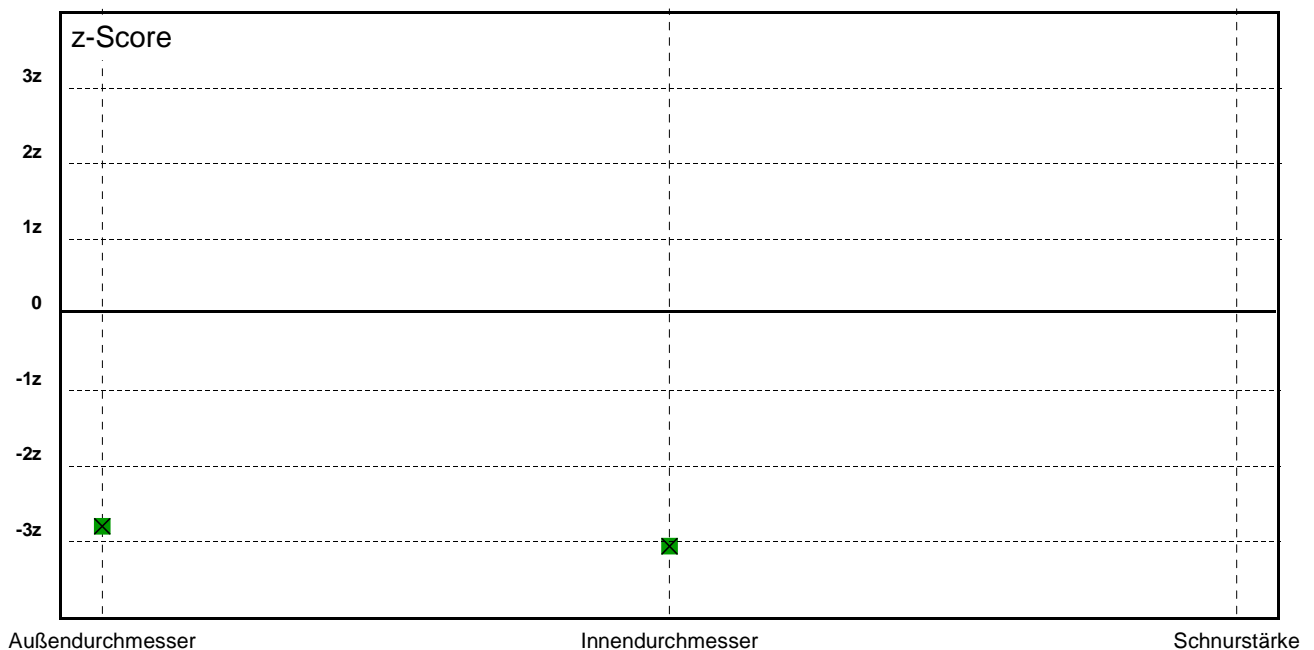
Das Labor LNF-Teilnehmer 11

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode K

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15	1	0,5	mm	91%	-2,84
Innendurchmesser	11,5	0,1	10	1	0,5	mm	87%	-3,11
Schnurstärke	2,50	0,07	1	0,1	0,25	mm	40%	-5,94



Teilnahmebestätigung

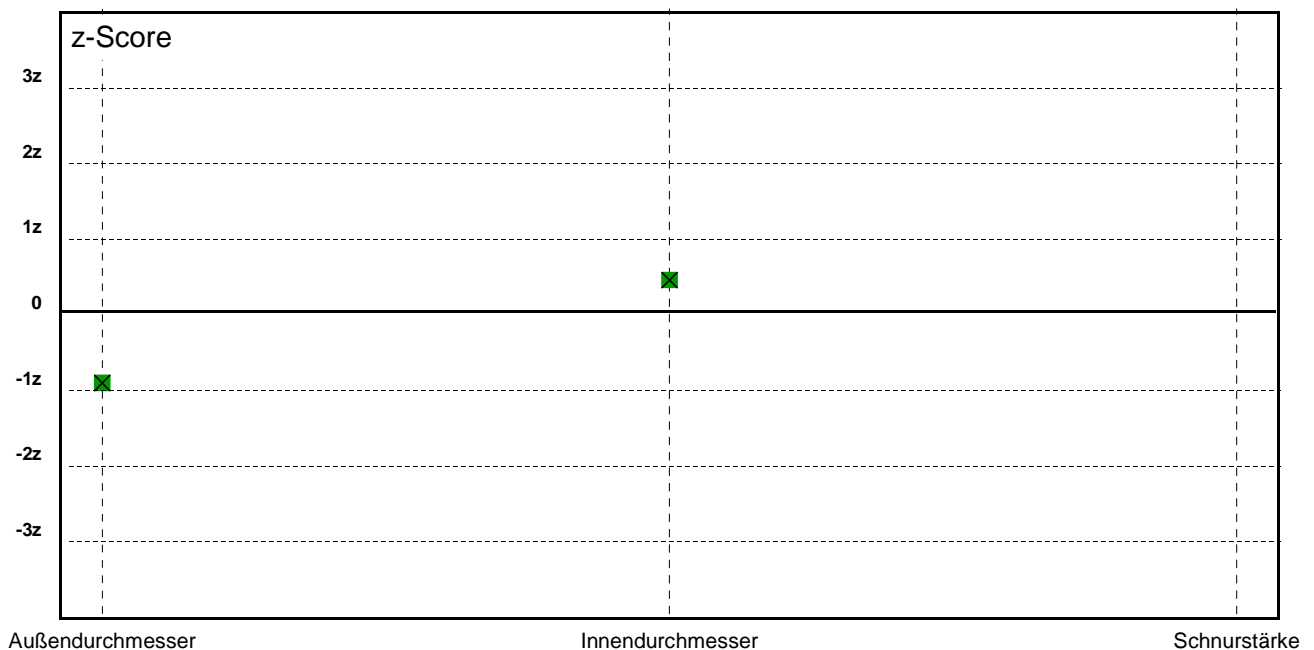
Das Labor LNF-Teilnehmer 12

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode L

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,0	0,2	0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,7	0,2	0,5	mm	102%	0,41
Schnurstärke	2,50	0,07	1,2	0,2	0,25	mm	48%	-5,15



Teilnahmebestätigung

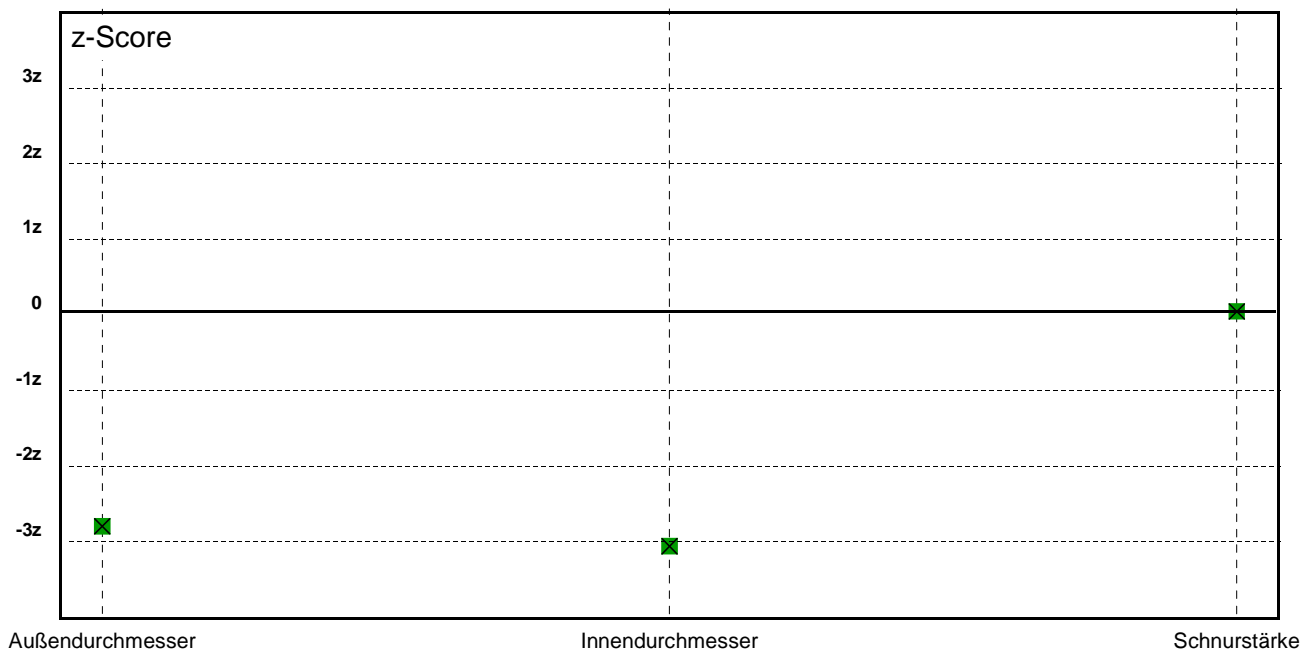
Das Labor LNF-Teilnehmer 13

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode M

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15	2	0,5	mm	91%	-2,84
Innendurchmesser	11,5	0,1	10	2	0,5	mm	87%	-3,11
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5	2	0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

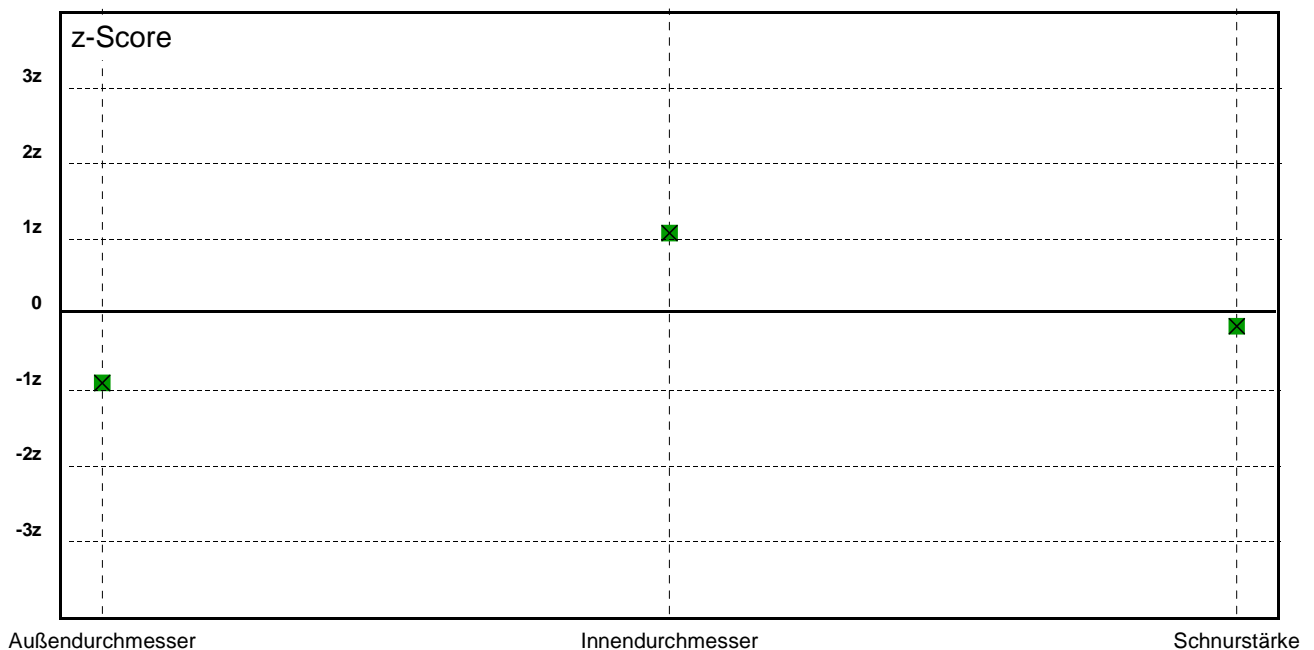
Das Labor LNF-Teilnehmer 14

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode N

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16	1	0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	12	1	0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2,45	0	0,25	mm	98%	-0,20



Teilnahmebestätigung

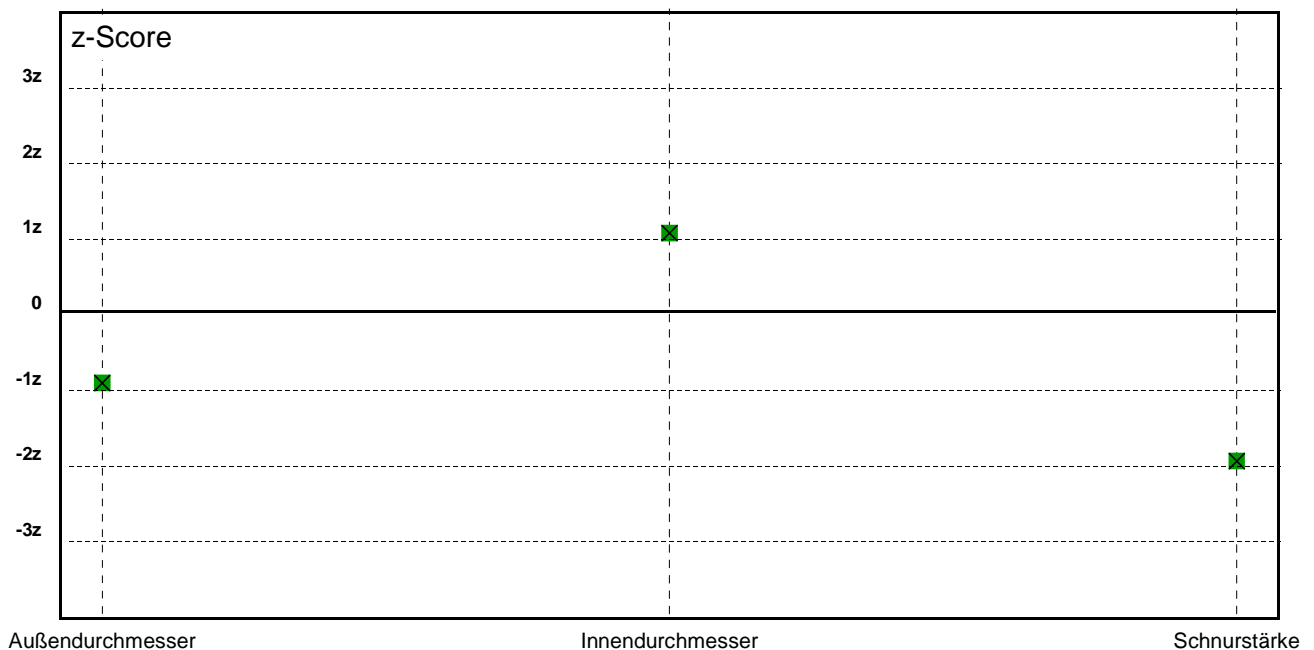
Das Labor LNF-Teilnehmer 15

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode O

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16	0,2	0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	12	0,2	0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2	0,2	0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

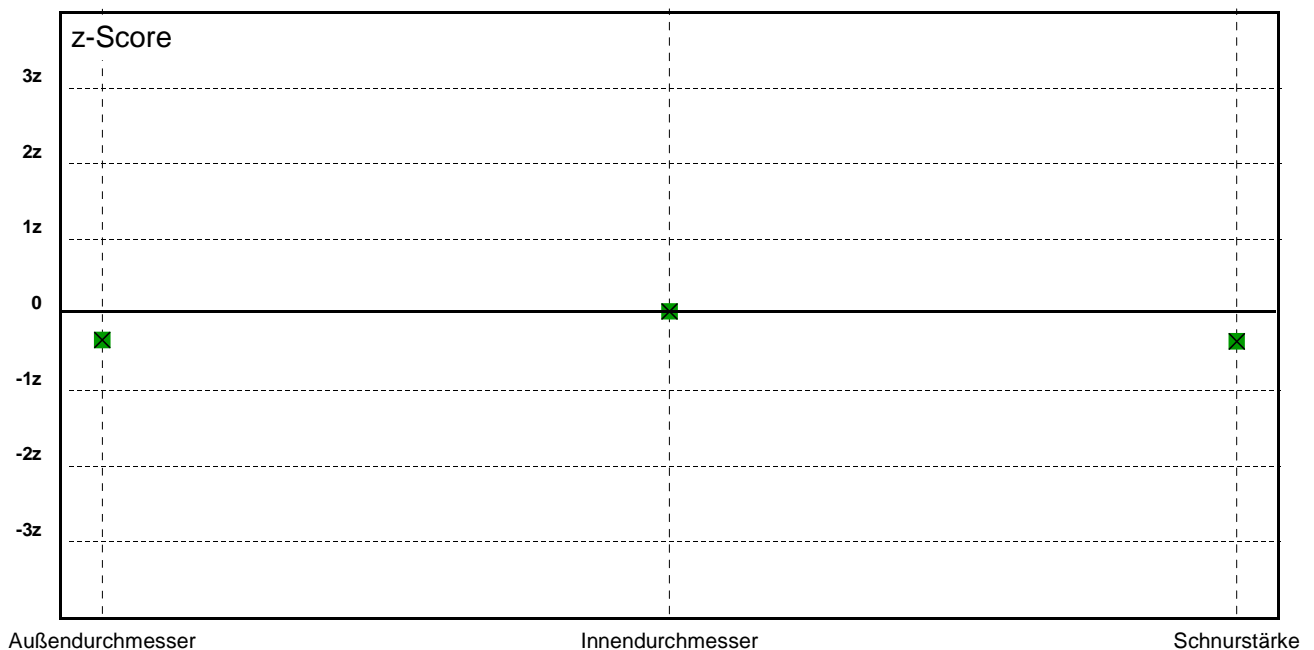
Das Labor LNF-Teilnehmer 16

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode P

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,3	0,1	0,5	mm	99%	-0,38
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,5	0,1	0,5	mm	100%	0,00
Schnurstärke	2,50	0,07	2,4	0,1	0,25	mm	96%	-0,40



Teilnahmebestätigung

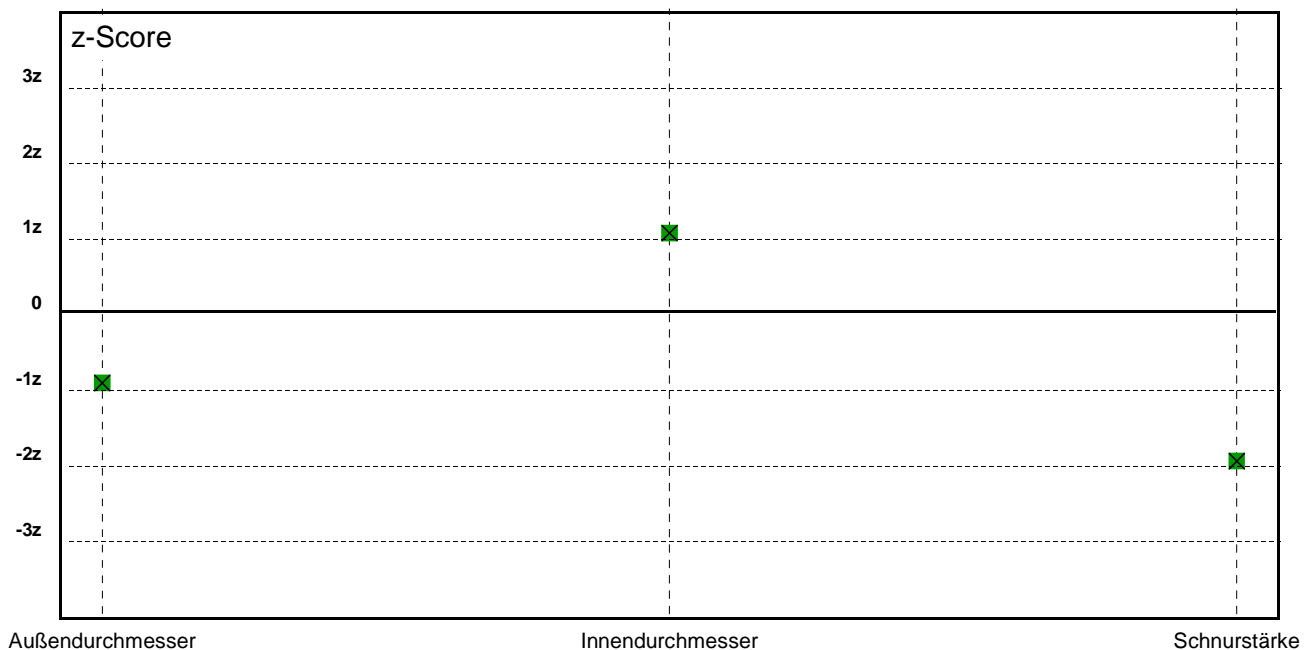
Das Labor LNF-Teilnehmer 17

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode Q

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16		0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	12		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

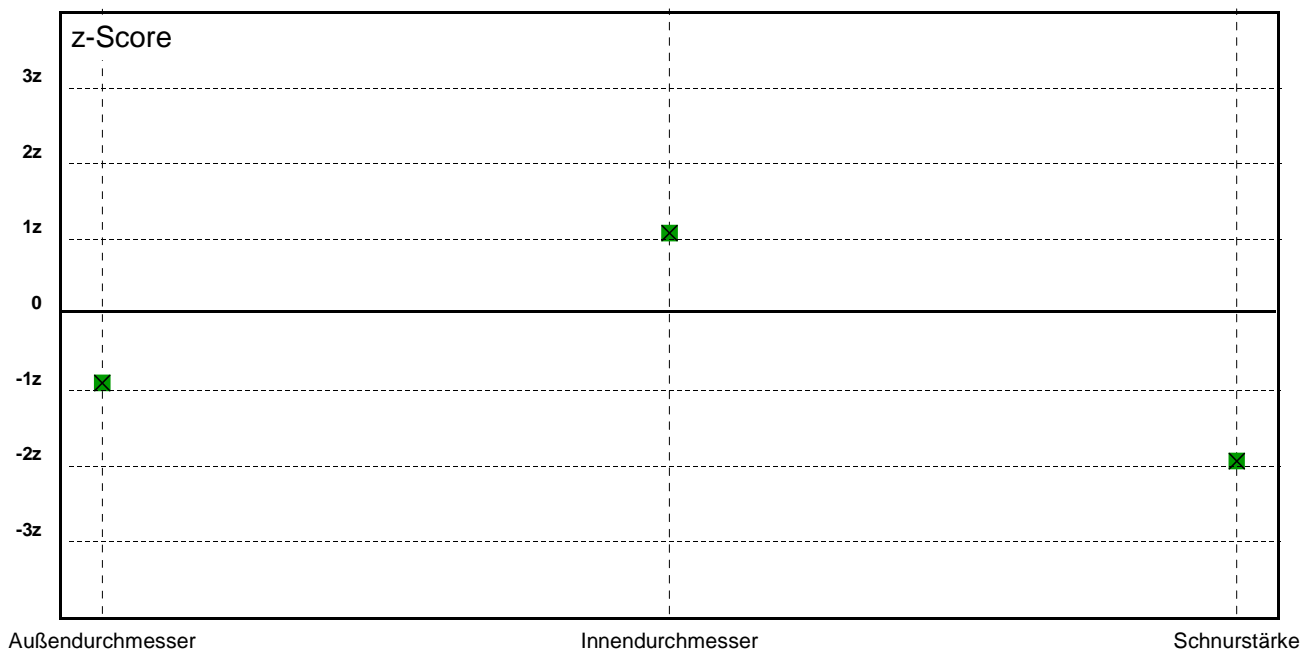
Das Labor LNF-Teilnehmer 18

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode R

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16		0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	12		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

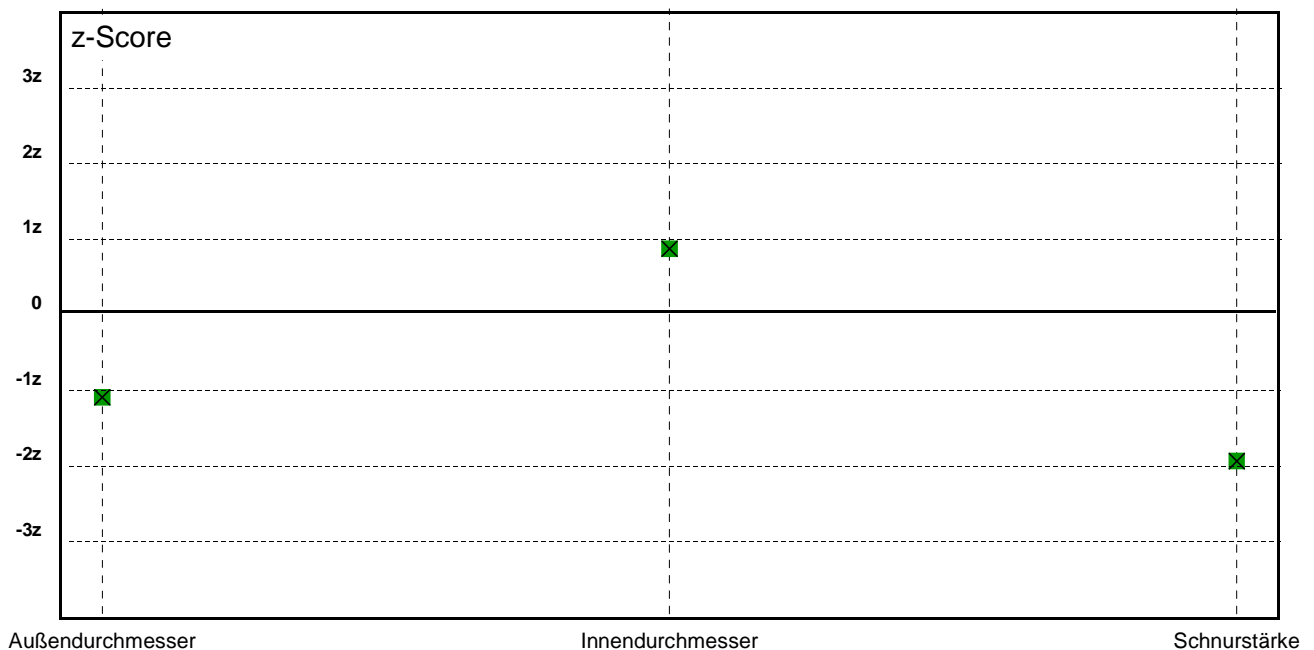
Das Labor LNF-Teilnehmer 19

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode S

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15,9		0,5	mm	96%	-1,14
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,9		0,5	mm	103%	0,83
Schnurstärke	2,50	0,07	2,0		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

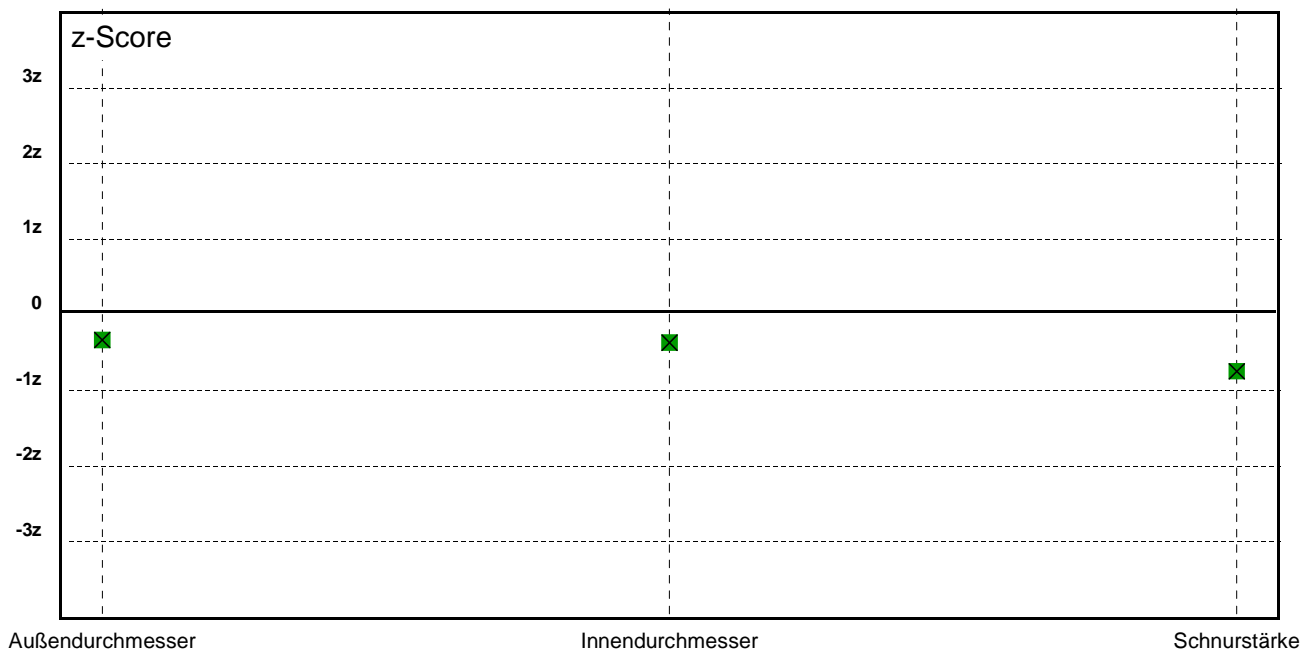
Das Labor LNF-Teilnehmer 20

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode T

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,3	0,1	0,5	mm	99%	-0,38
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,3	0,10	0,5	mm	98%	-0,41
Schnurstärke	2,50	0,07	2,3	0,10	0,25	mm	92%	-0,79



Teilnahmebestätigung

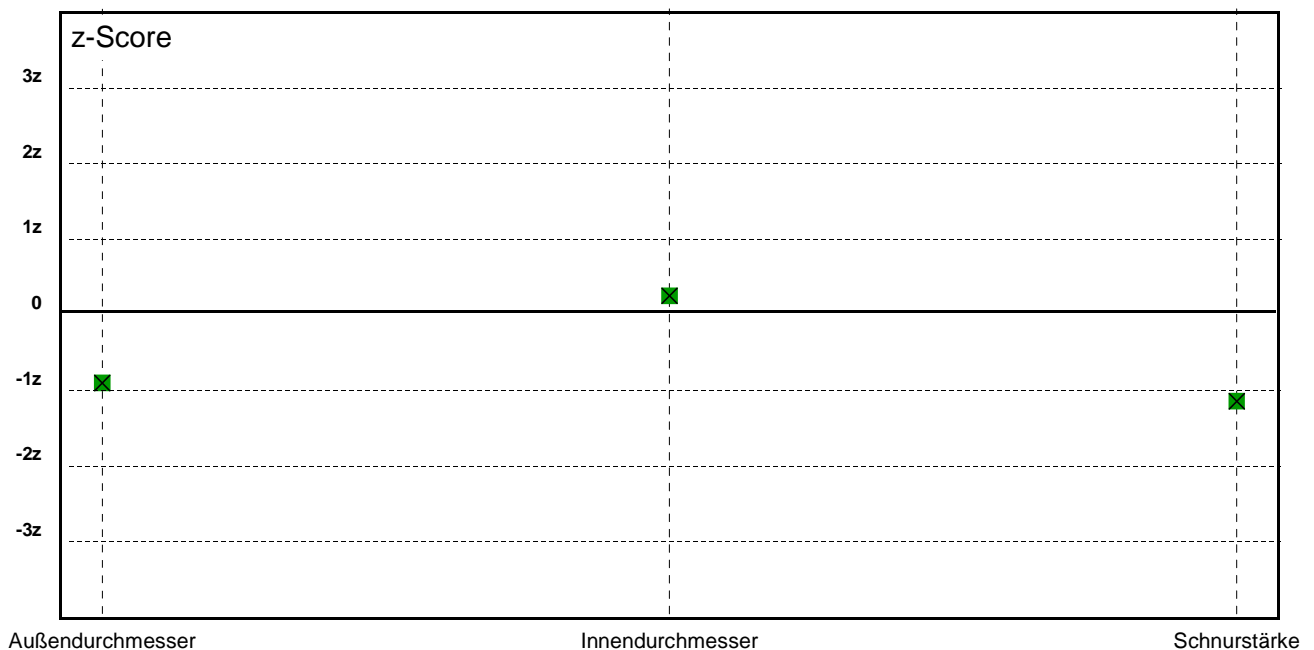
Das Labor LNF-Teilnehmer 21

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode U

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,0	0,2	0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,6	0,2	0,5	mm	101%	0,21
Schnurstärke	2,50	0,07	2,2	0,1	0,25	mm	88%	-1,19



Teilnahmebestätigung

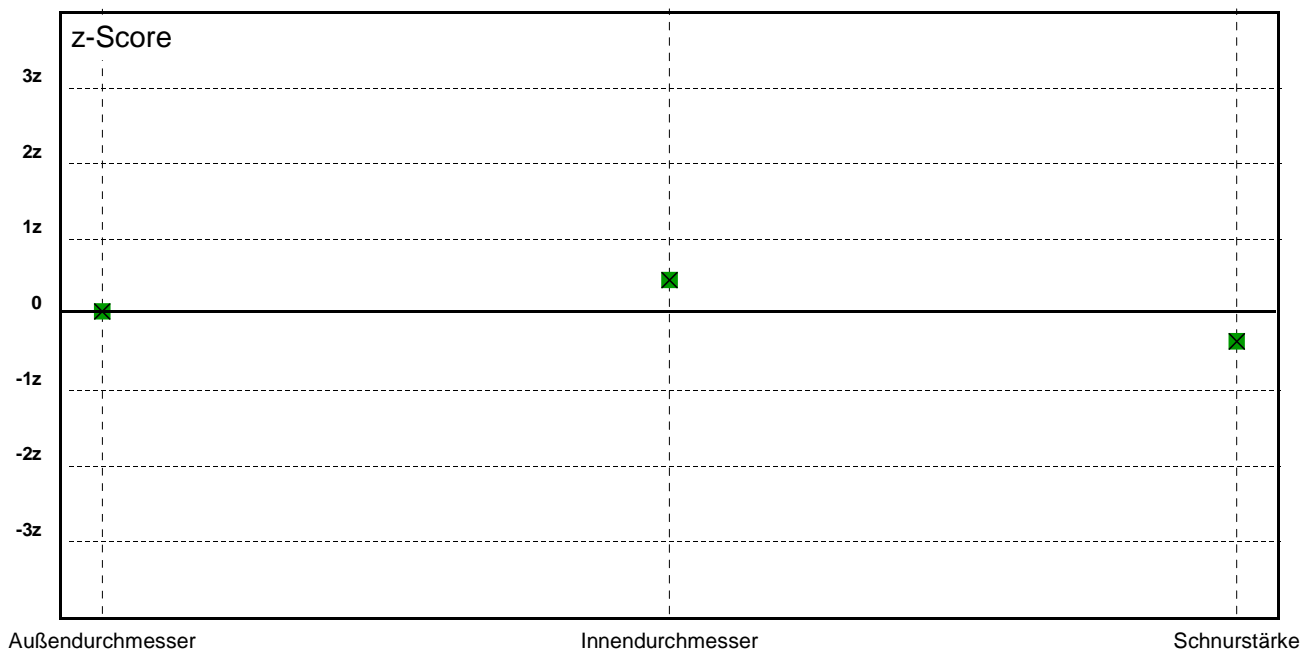
Das Labor LNF-Teilnehmer 22

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode V

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,5		0,5	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,7		0,5	mm	102%	0,41
Schnurstärke	2,50	0,07	2,4	1	0,25	mm	96%	-0,40



Teilnahmebestätigung

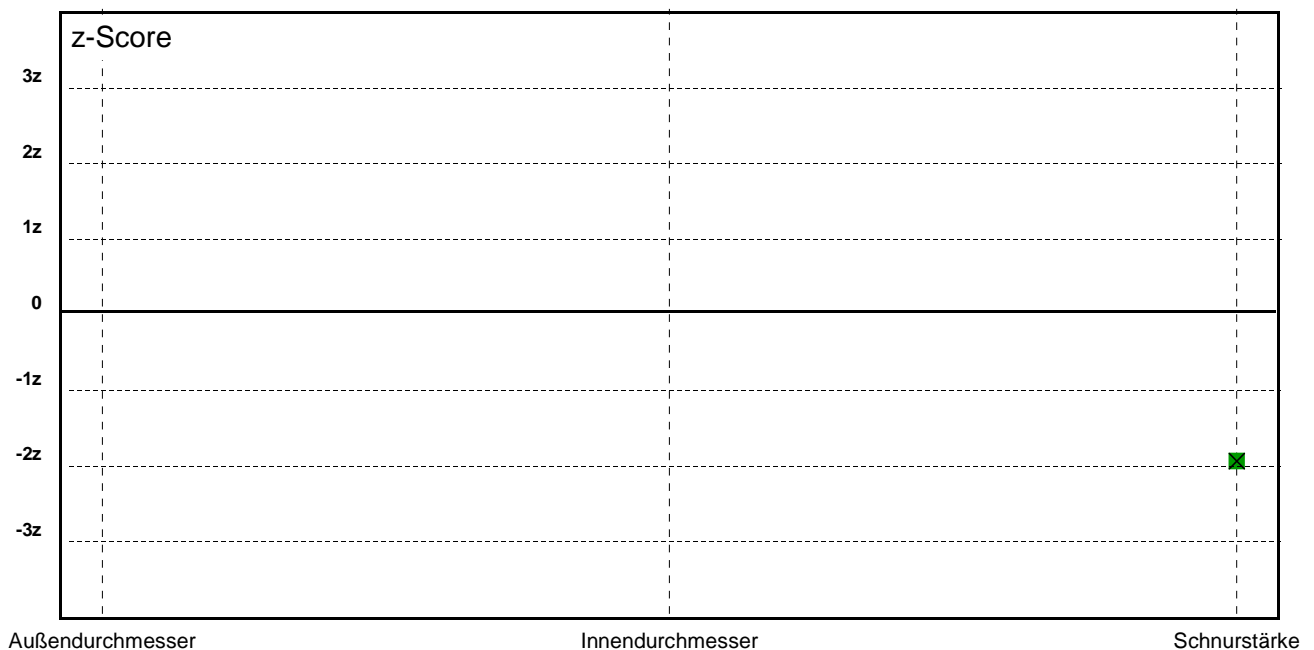
Das Labor LNF-Teilnehmer 23

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode W

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	116		0,5	mm	703%	188,45
Innendurchmesser	11,5	0,1	120		0,5	mm	1043%	224,64
Schnurstärke	2,50	0,07	2		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

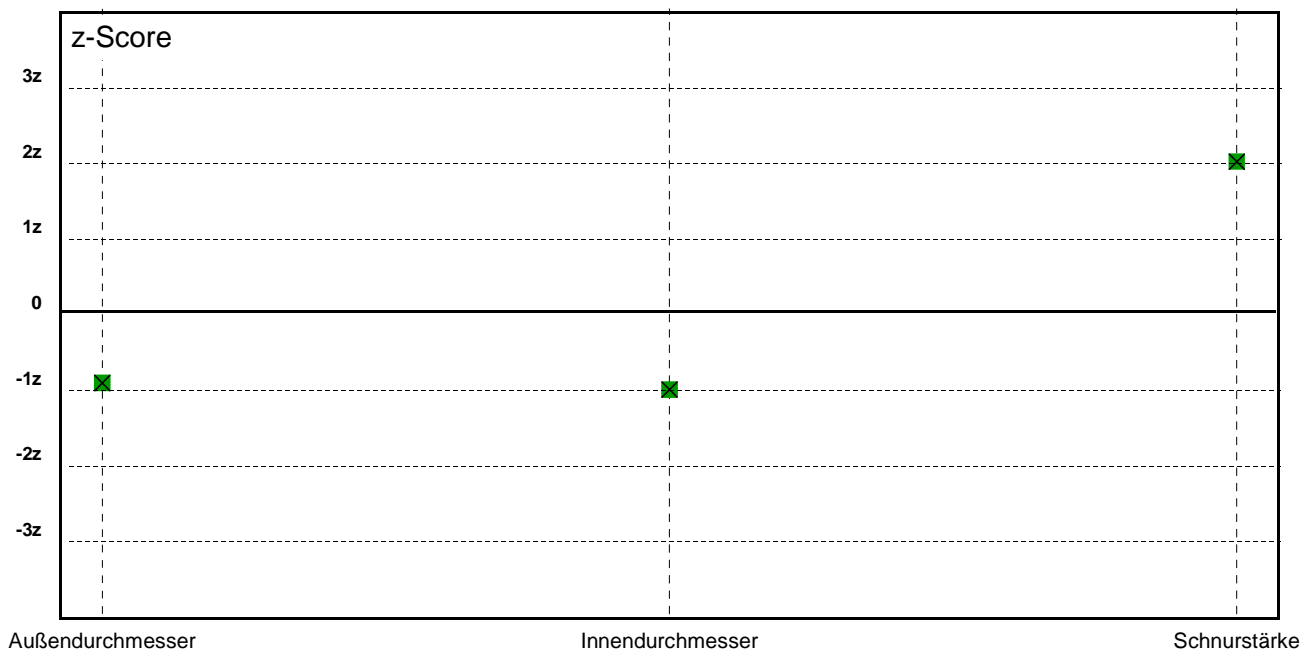
Das Labor LNF-Teilnehmer 24

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode X

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16	0,1	0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	11	0,1	0,5	mm	96%	-1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	3	0,1	0,25	mm	120%	1,98



Teilnahmebestätigung

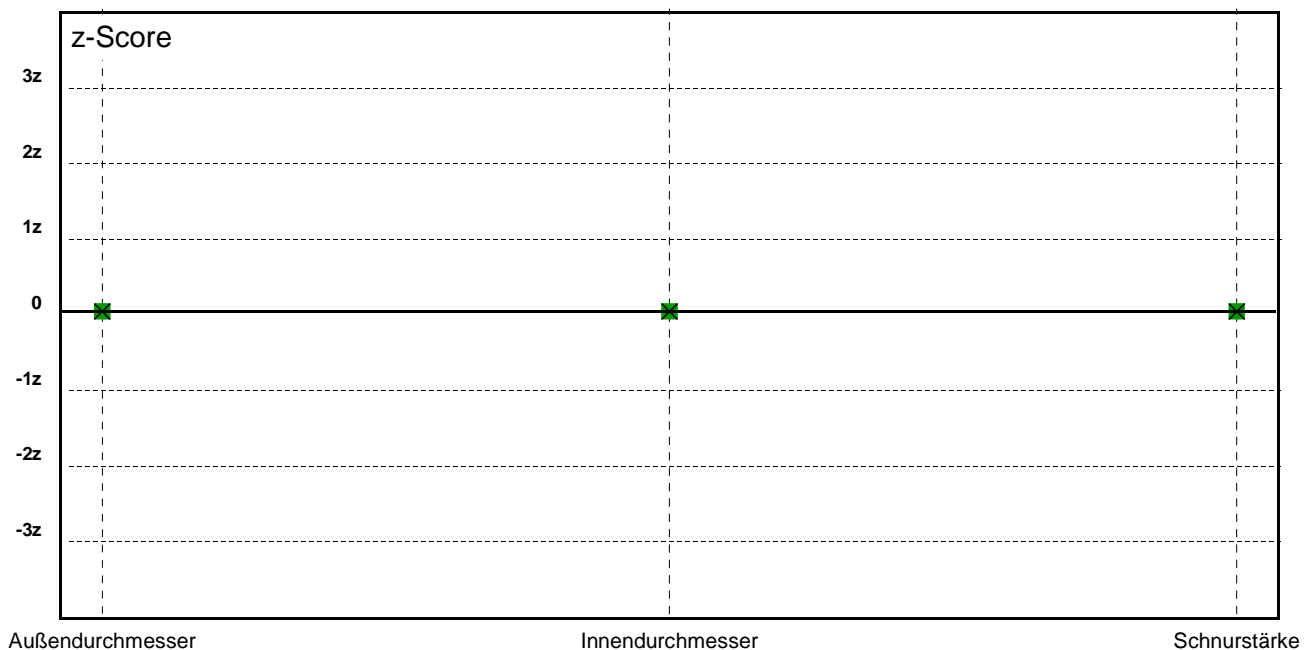
Das Labor LNF-Teilnehmer 25

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode Y

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,5		0,5	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,5		0,5	mm	100%	0,00
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

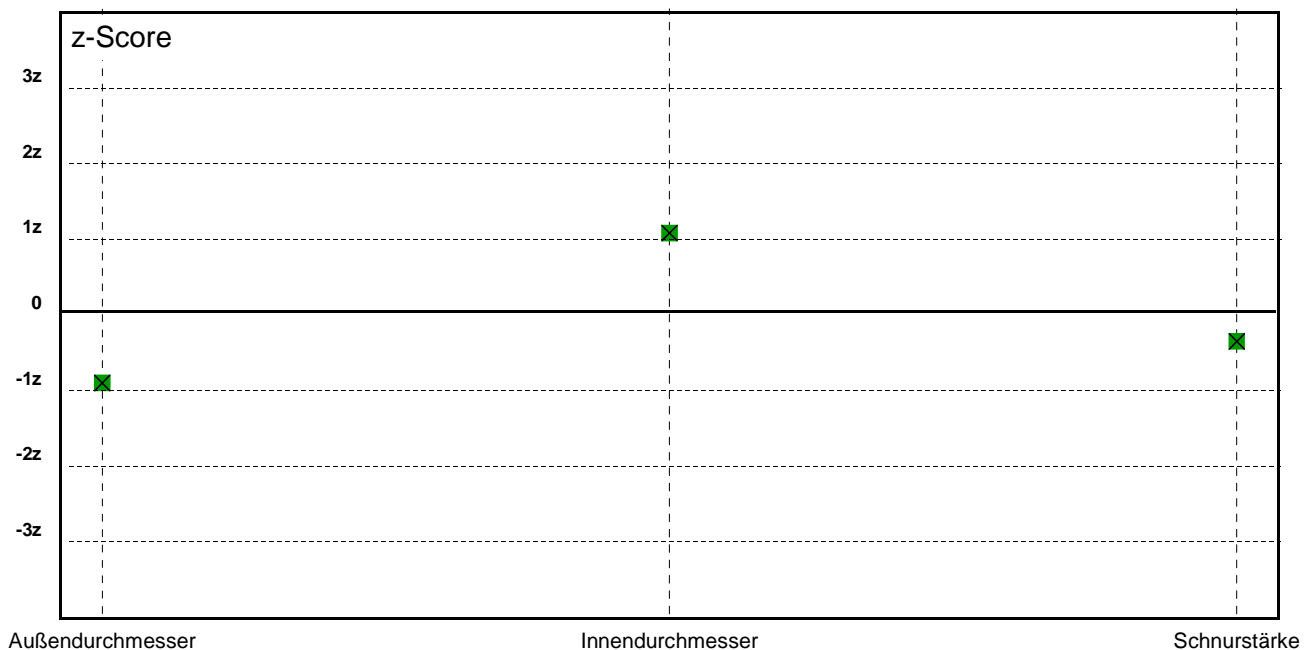
Das Labor LNF-Teilnehmer 26

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode Z

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16		0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	12		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2,4		0,25	mm	96%	-0,40



Teilnahmebestätigung

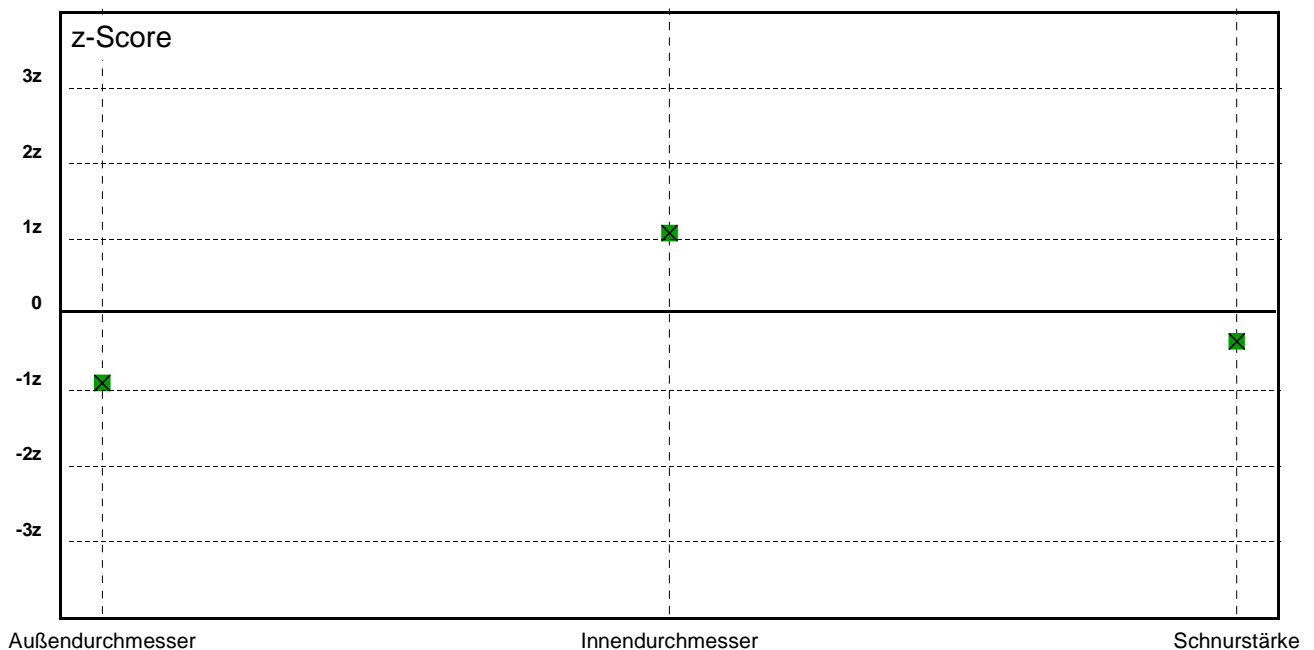
Das Labor LNF-Teilnehmer 27

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AA

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16		0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	12		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2,4		0,25	mm	96%	-0,40



Teilnahmebestätigung

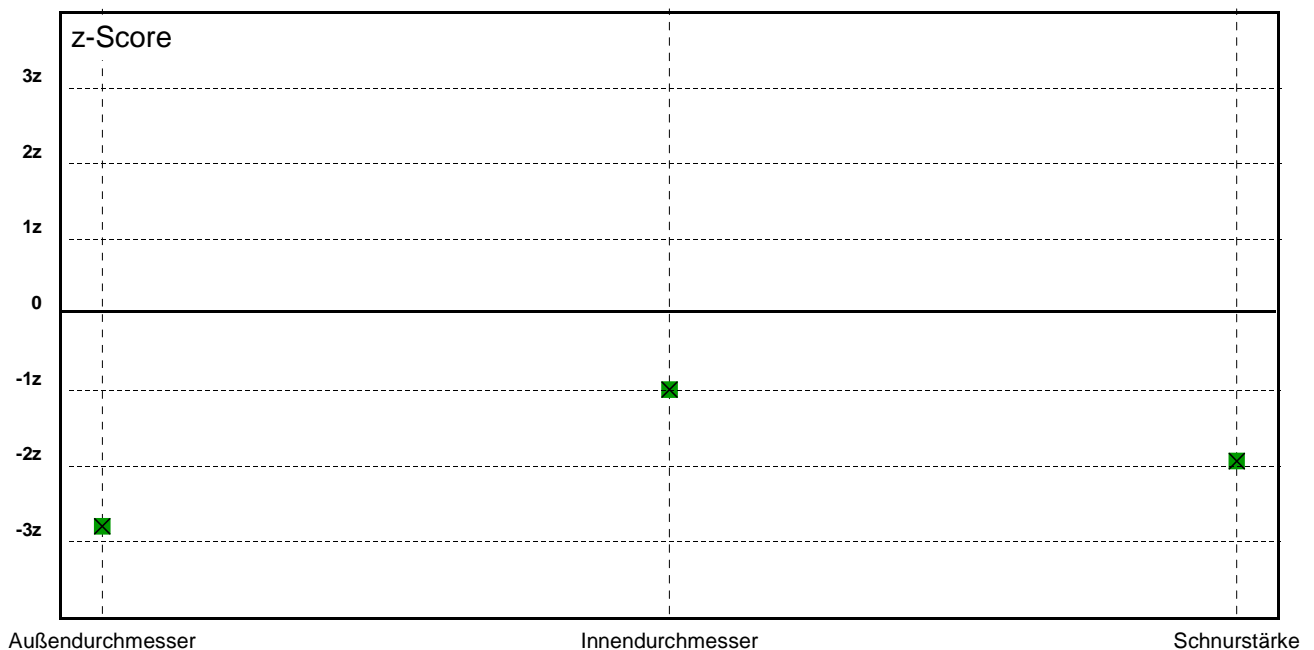
Das Labor LNF-Teilnehmer 28

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AB

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15		0,5	mm	91%	-2,84
Innendurchmesser	11,5	0,1	11		0,5	mm	96%	-1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

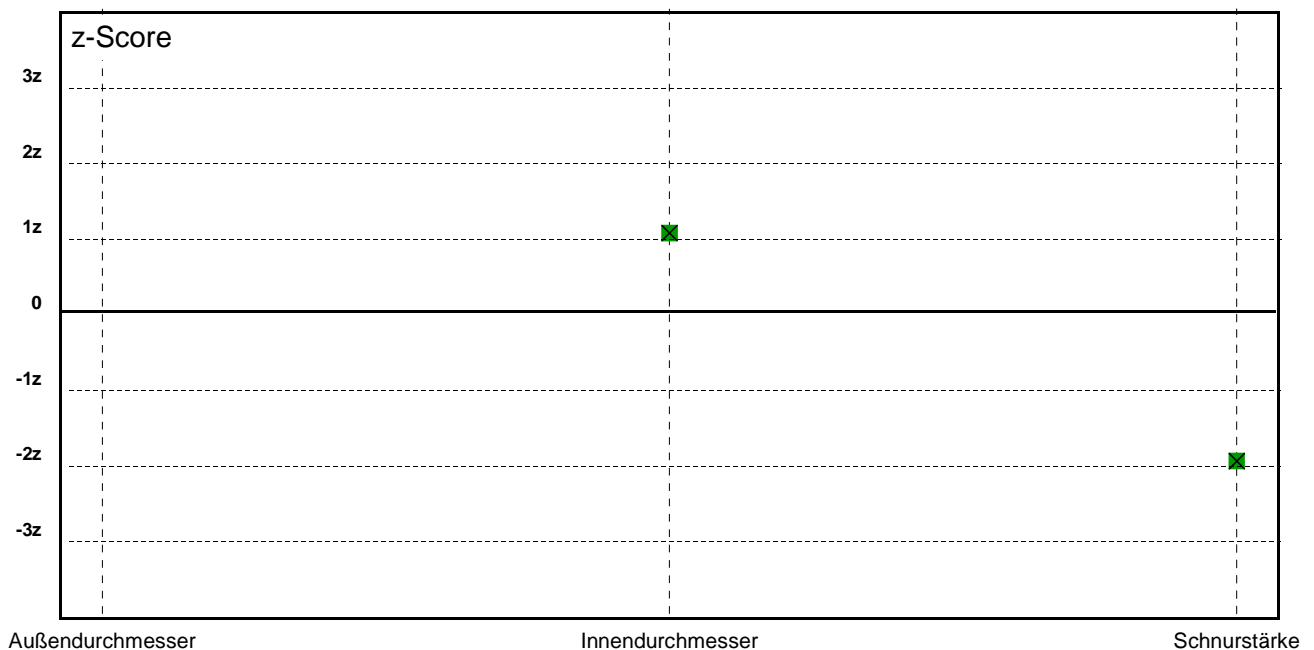
Das Labor LNF-Teilnehmer 29

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AC

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	60		0,5	mm	364%	82,39
Innendurchmesser	11,5	0,1	12		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

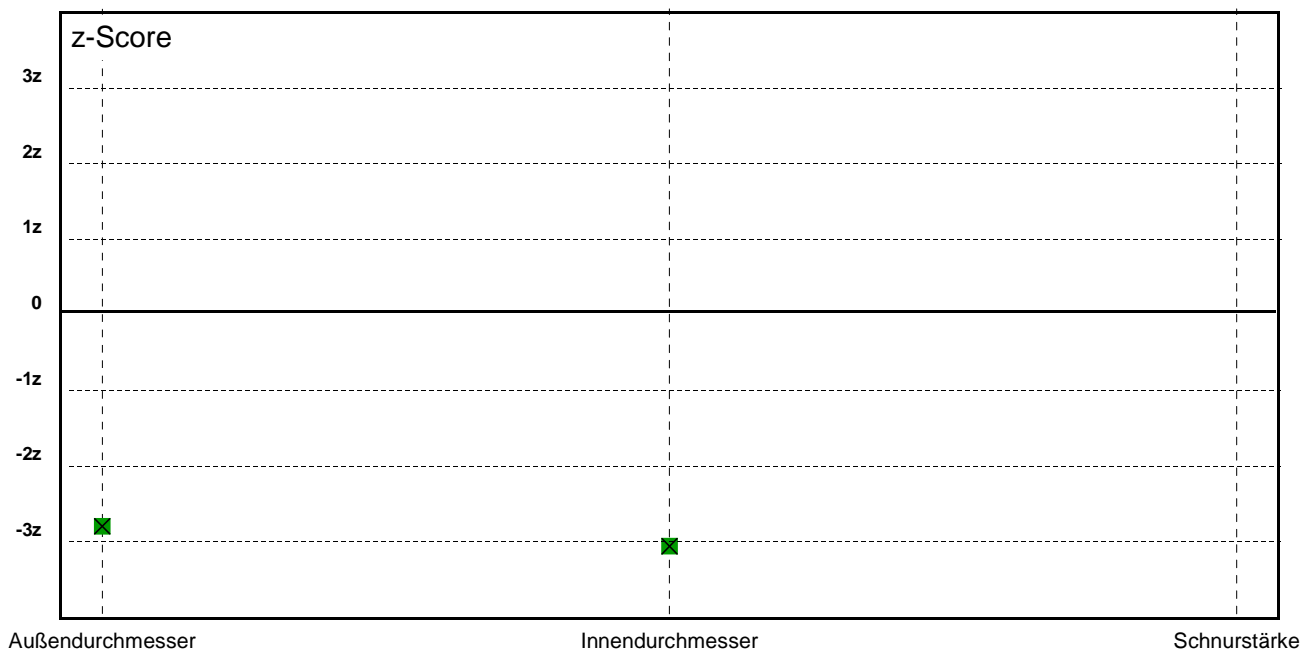
Das Labor LNF-Teilnehmer 30

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AD

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15		0,5	mm	91%	-2,84
Innendurchmesser	11,5	0,1	10		0,5	mm	87%	-3,11
Schnurstärke	2,50	0,07	1		0,25	mm	40%	-5,94



Teilnahmebestätigung

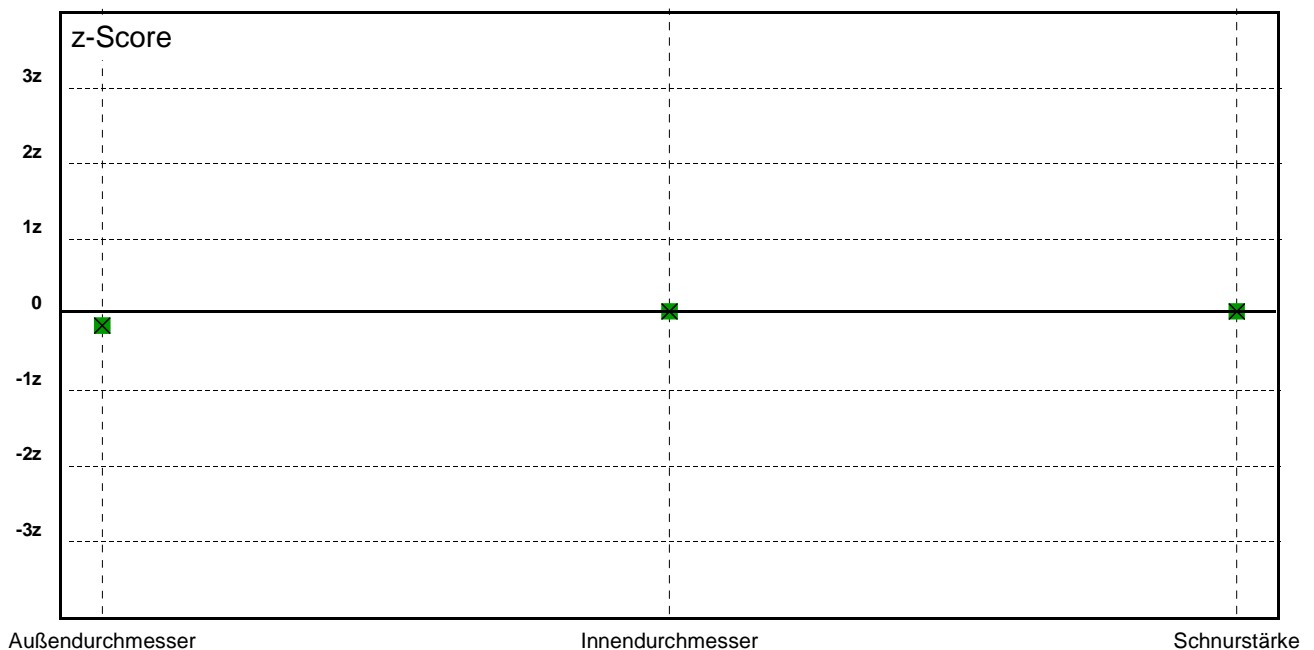
Das Labor LNF-Teilnehmer 31

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AE

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,4		0,5	mm	99%	-0,19
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,5		0,5	mm	100%	0,00
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

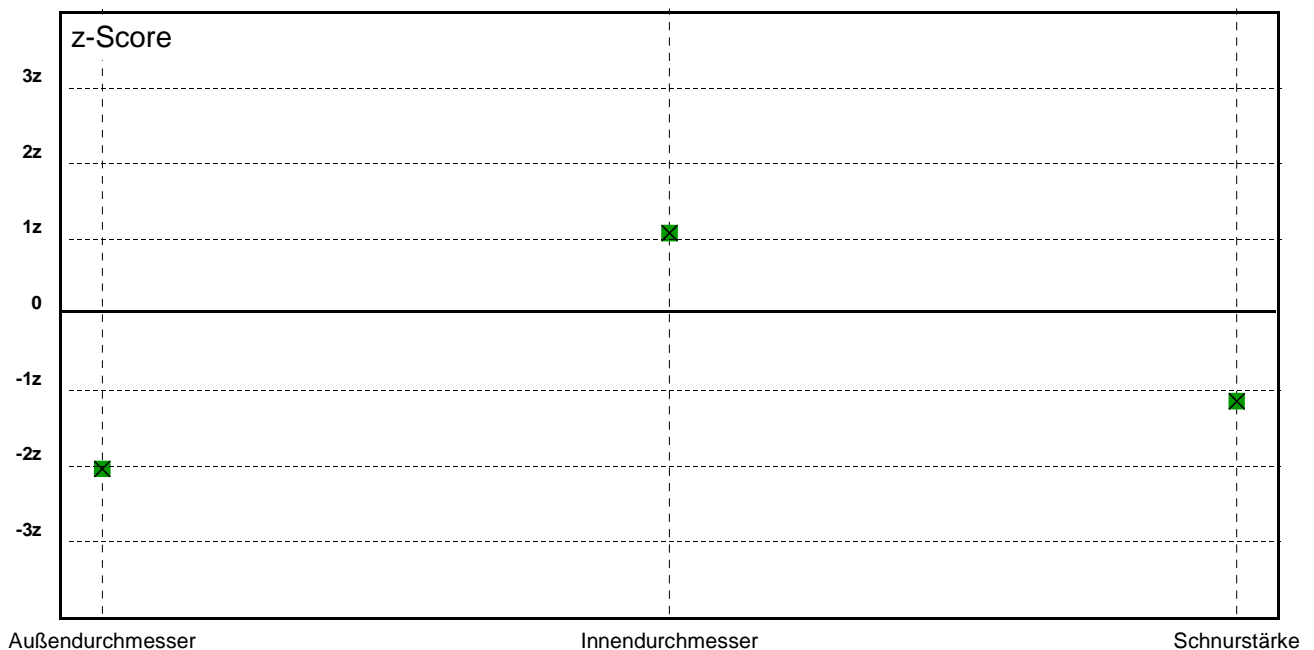
Das Labor LNF-Teilnehmer 32

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AF

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15,4		0,5	mm	93%	-2,08
Innendurchmesser	11,5	0,1	12		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2,2		0,25	mm	88%	-1,19



Teilnahmebestätigung

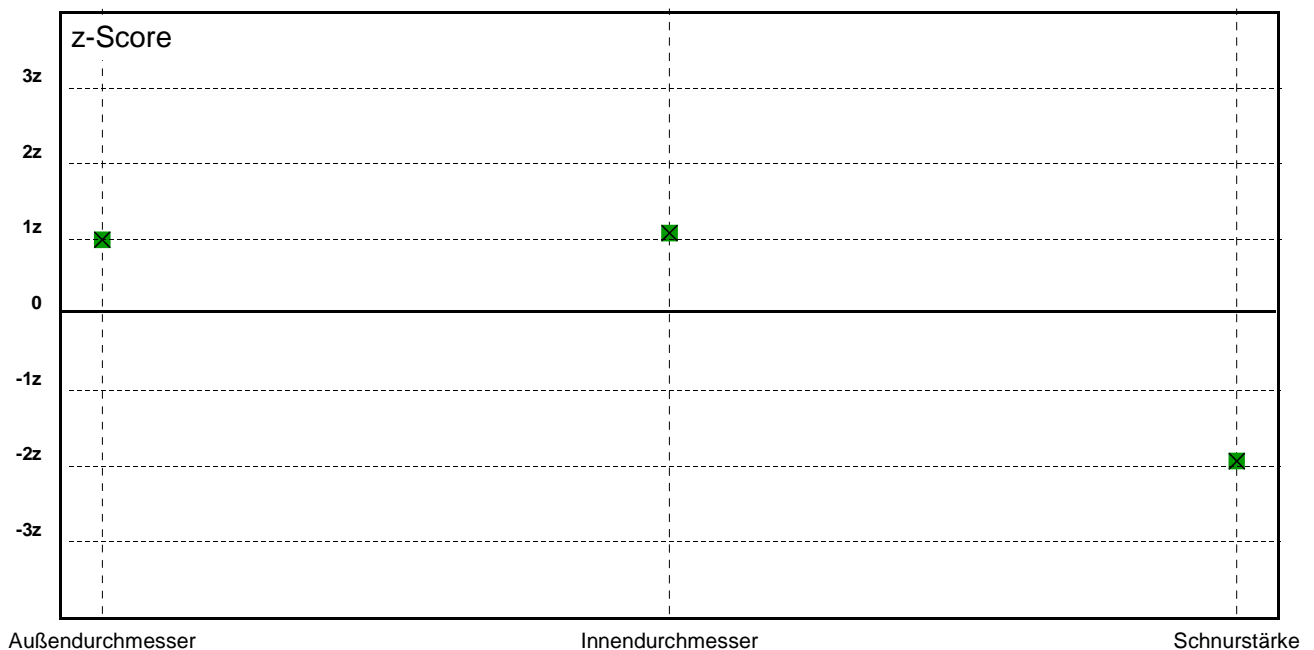
Das Labor LNF-Teilnehmer 33

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AG

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	17		0,5	mm	103%	0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	12		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

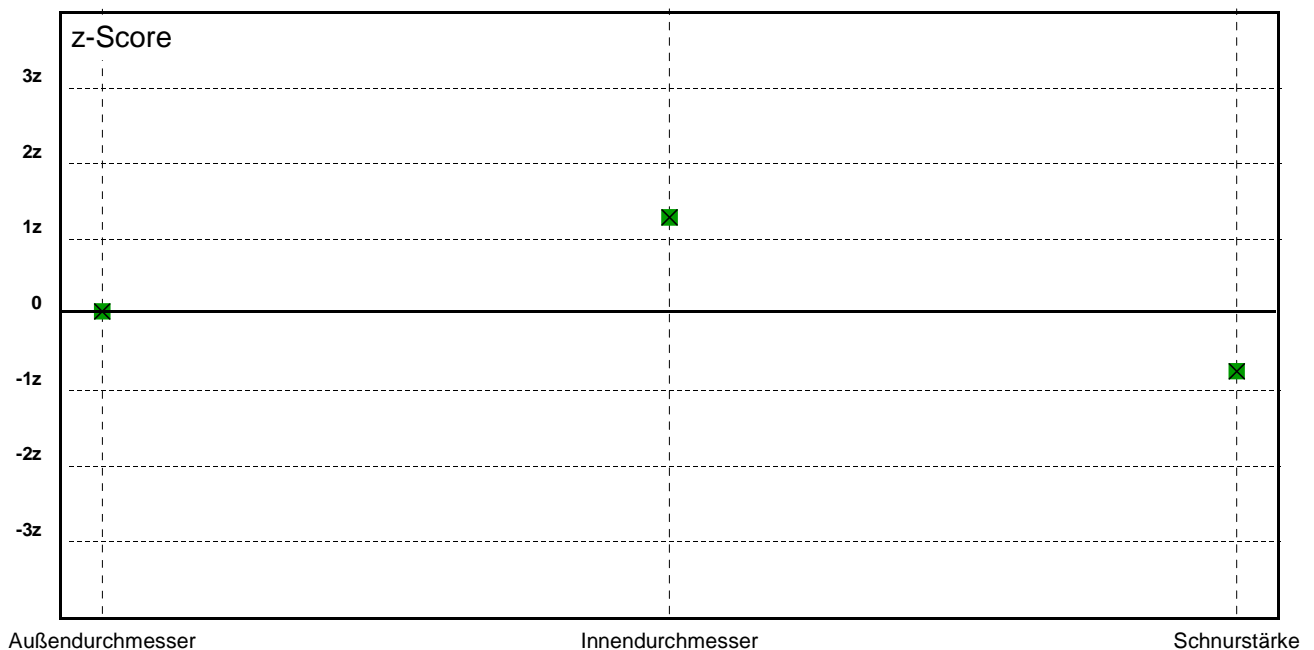
Das Labor LNF-Teilnehmer 34

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AH

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,5		0,5	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	11,5	0,1	12,1		0,5	mm	105%	1,24
Schnurstärke	2,50	0,07	2,3		0,25	mm	92%	-0,79



Teilnahmebestätigung

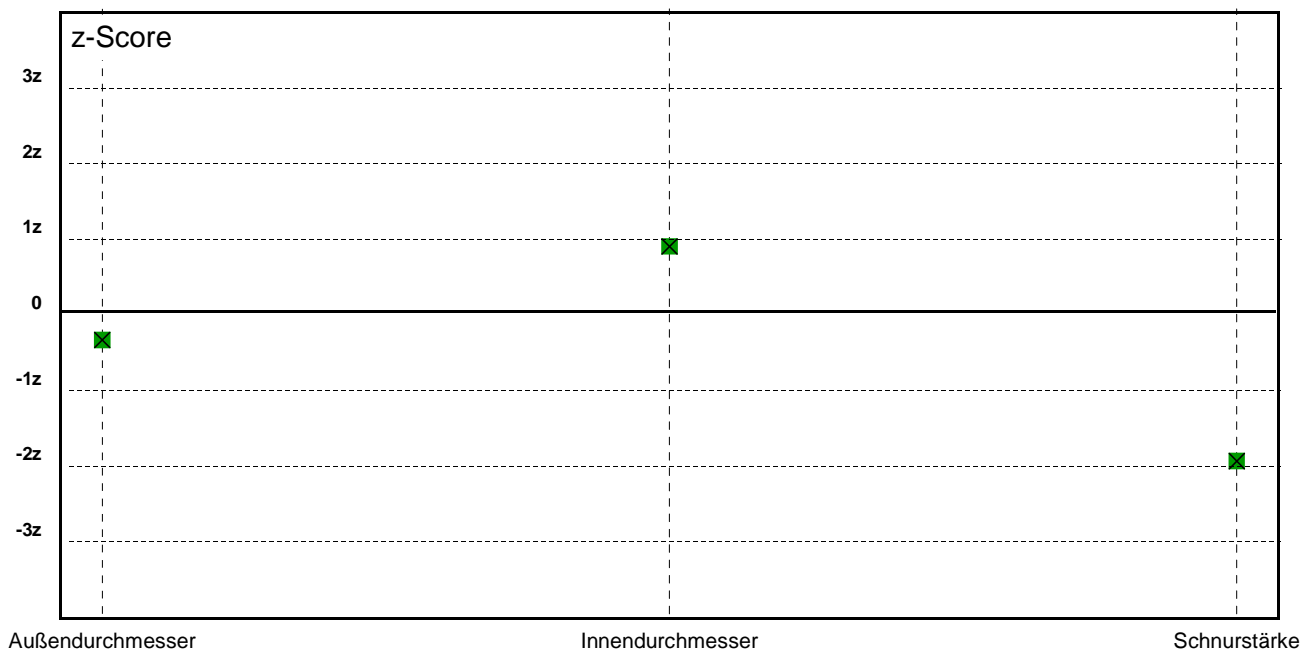
Das Labor LNF-Teilnehmer 35

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AI

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,3		0,5	mm	99%	-0,38
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,915		0,5	mm	104%	0,86
Schnurstärke	2,50	0,07	2		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

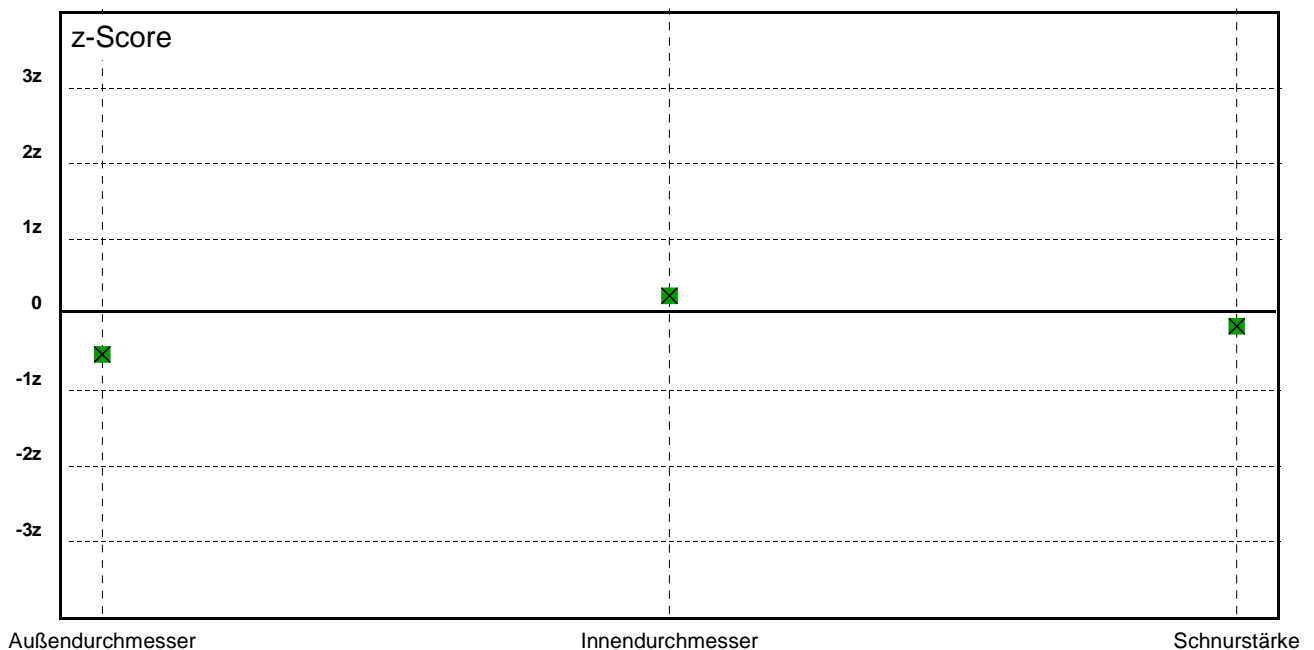
Das Labor LNF-Teilnehmer 36

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AJ

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,2		0,5	mm	98%	-0,57
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,6		0,5	mm	101%	0,21
Schnurstärke	2,50	0,07	2,45		0,25	mm	98%	-0,20



Teilnahmebestätigung

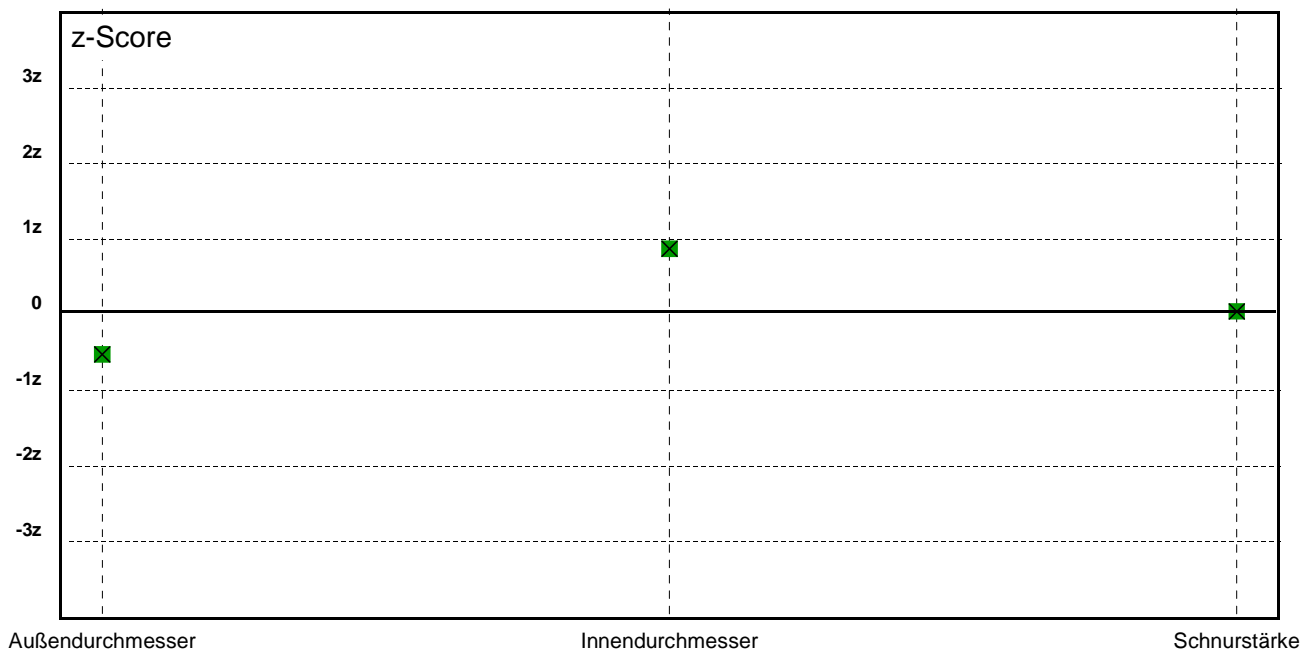
Das Labor LNF-Teilnehmer 37

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AK

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,2		0,5	mm	98%	-0,57
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,9		0,5	mm	103%	0,83
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

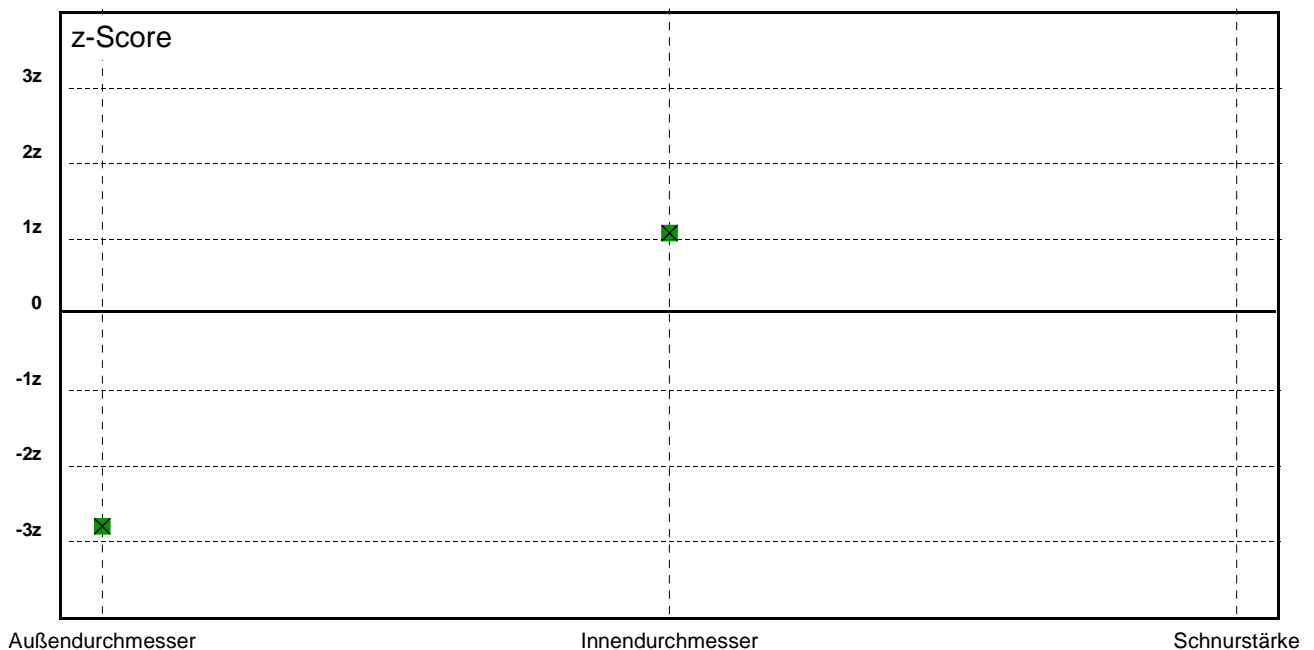
Das Labor LNF-Teilnehmer 38

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AL

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15		0,5	mm	91%	-2,84
Innendurchmesser	11,5	0,1	12		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	1		0,25	mm	40%	-5,94



Teilnahmebestätigung

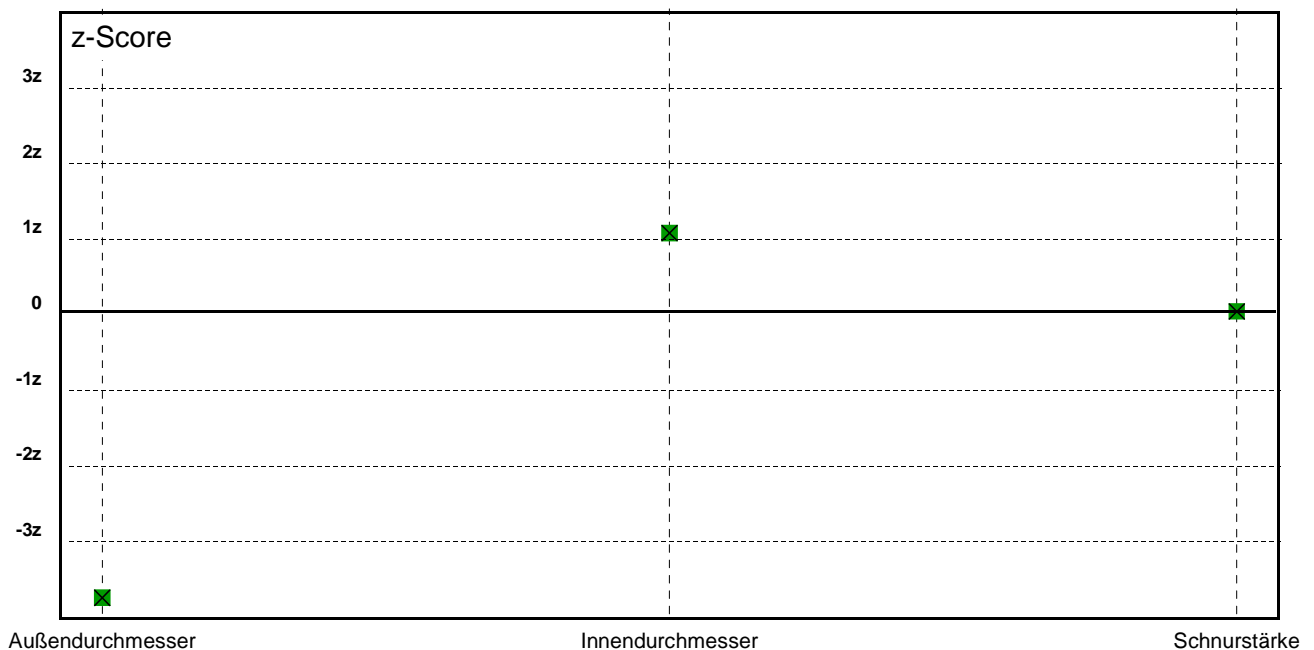
Das Labor LNF-Teilnehmer 39

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AM

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	14,5		0,5	mm	88%	-3,79
Innendurchmesser	11,5	0,1	12,0		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

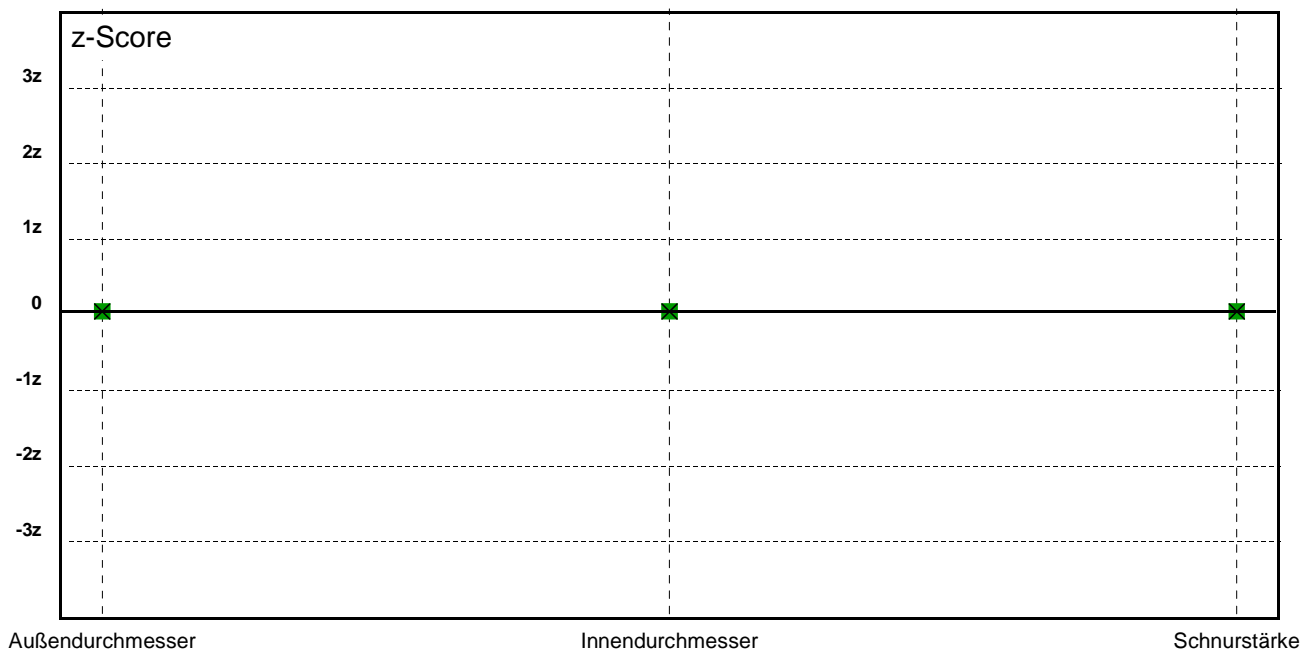
Das Labor LNF-Teilnehmer 40

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AN

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,5		0,5	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,5		0,5	mm	100%	0,00
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

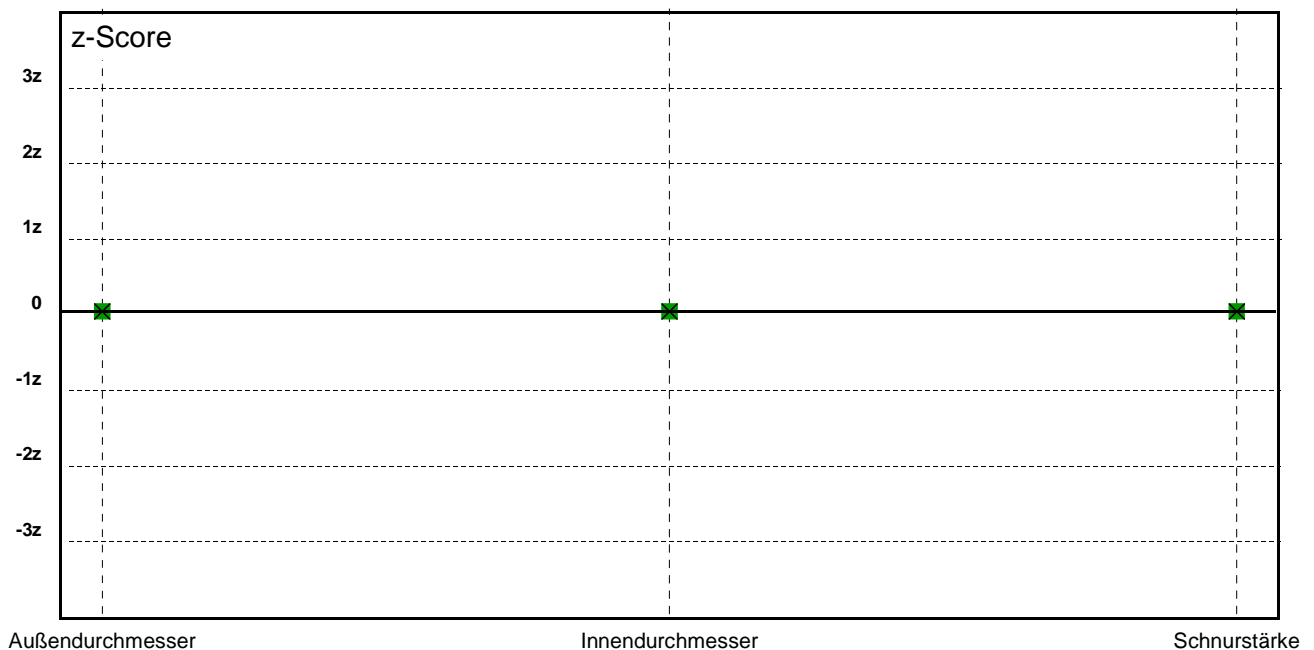
Das Labor LNF-Teilnehmer 41

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AO

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,5		0,5	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,5		0,5	mm	100%	0,00
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

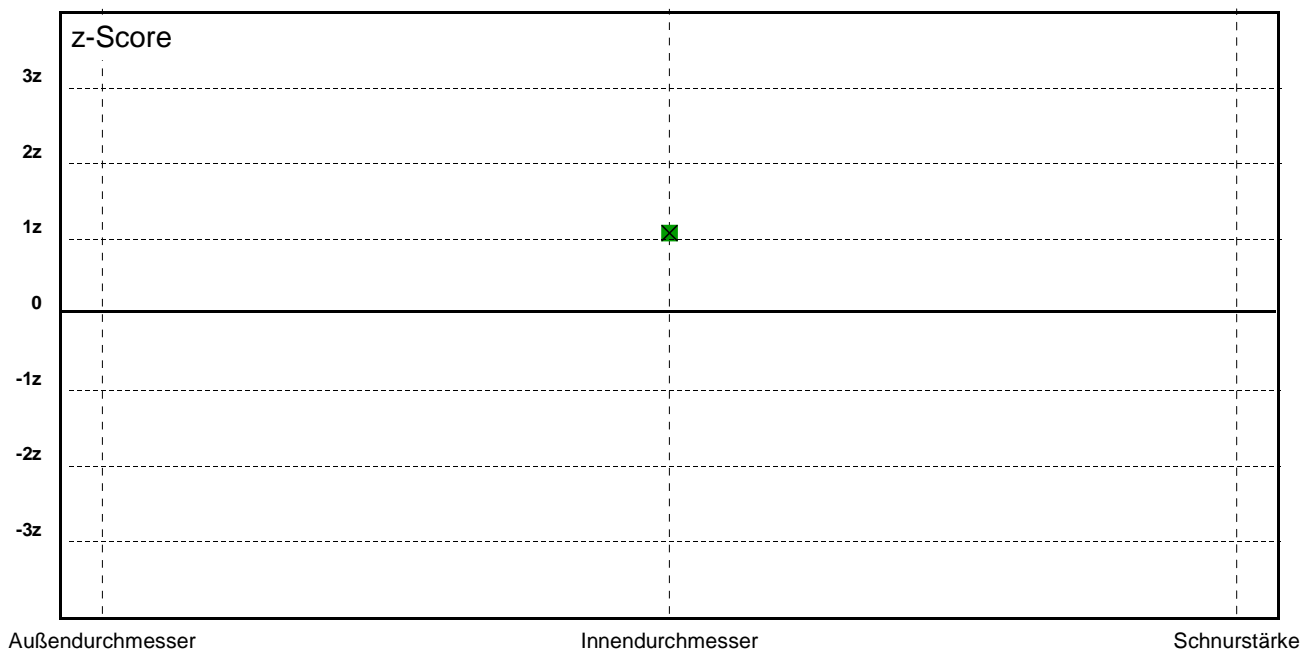
Das Labor LNF-Teilnehmer 42

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AP

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	14		0,5	mm	85%	-4,73
Innendurchmesser	11,5	0,1	12		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	4	5	0,25	mm	160%	5,94



Teilnahmebestätigung

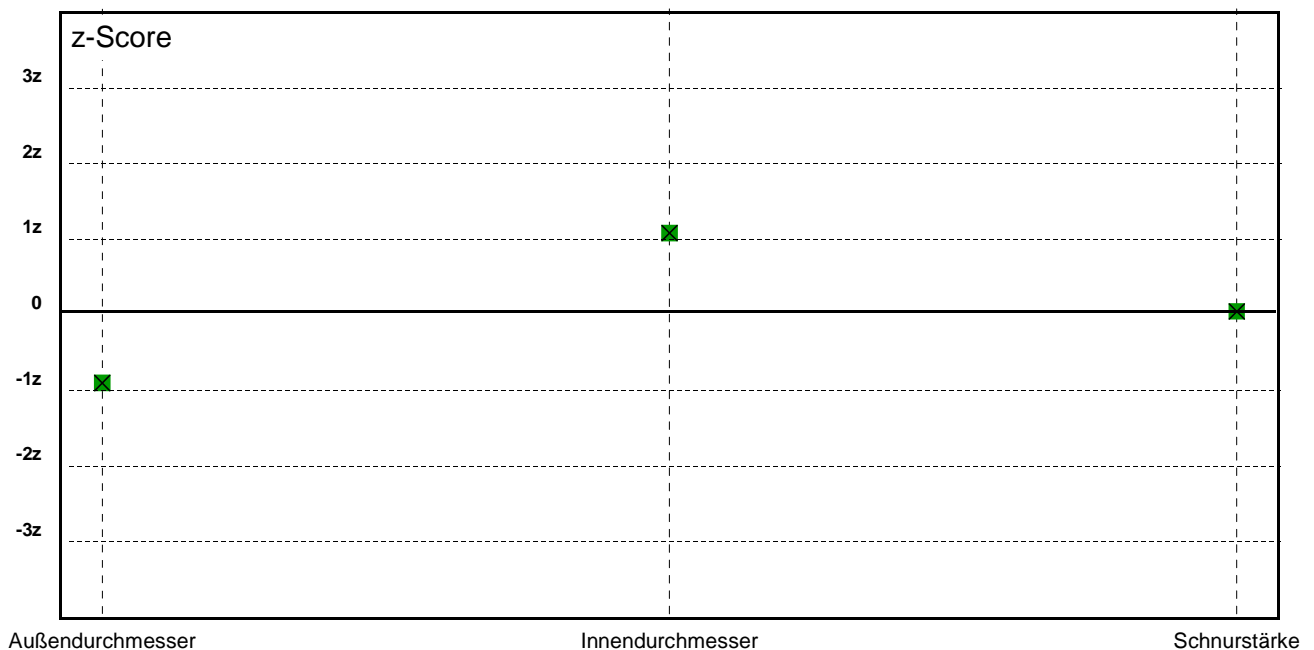
Das Labor LNF-Teilnehmer 43

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AQ

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16		0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	12		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

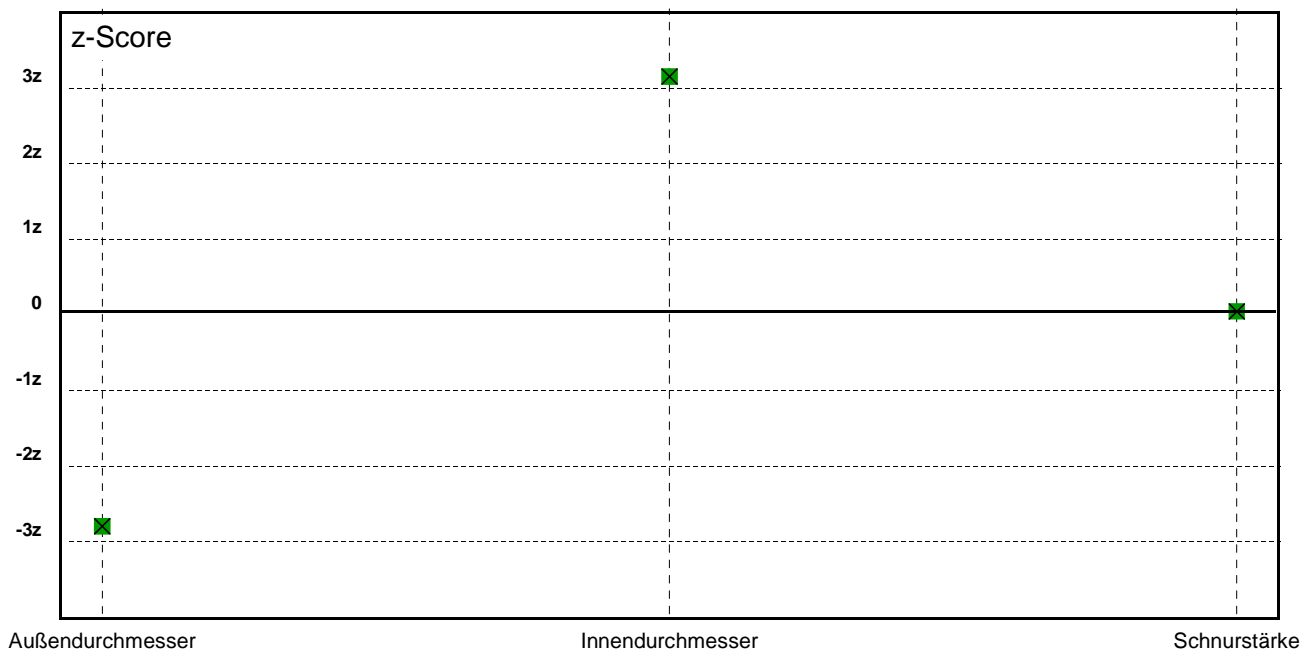
Das Labor LNF-Teilnehmer 44

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AR

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15		0,5	mm	91%	-2,84
Innendurchmesser	11,5	0,1	13		0,5	mm	113%	3,11
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

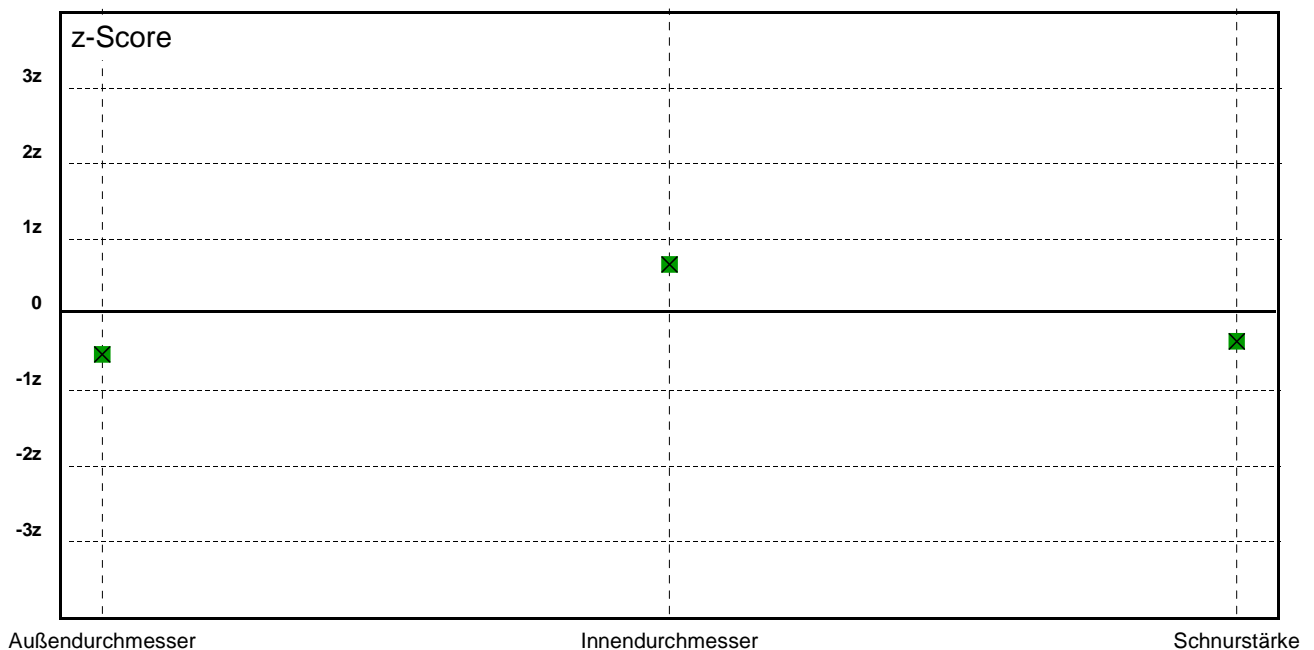
Das Labor LNF-Teilnehmer 45

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AS

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,2		0,5	mm	98%	-0,57
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,8		0,5	mm	103%	0,62
Schnurstärke	2,50	0,07	2,4		0,25	mm	96%	-0,40



Teilnahmebestätigung

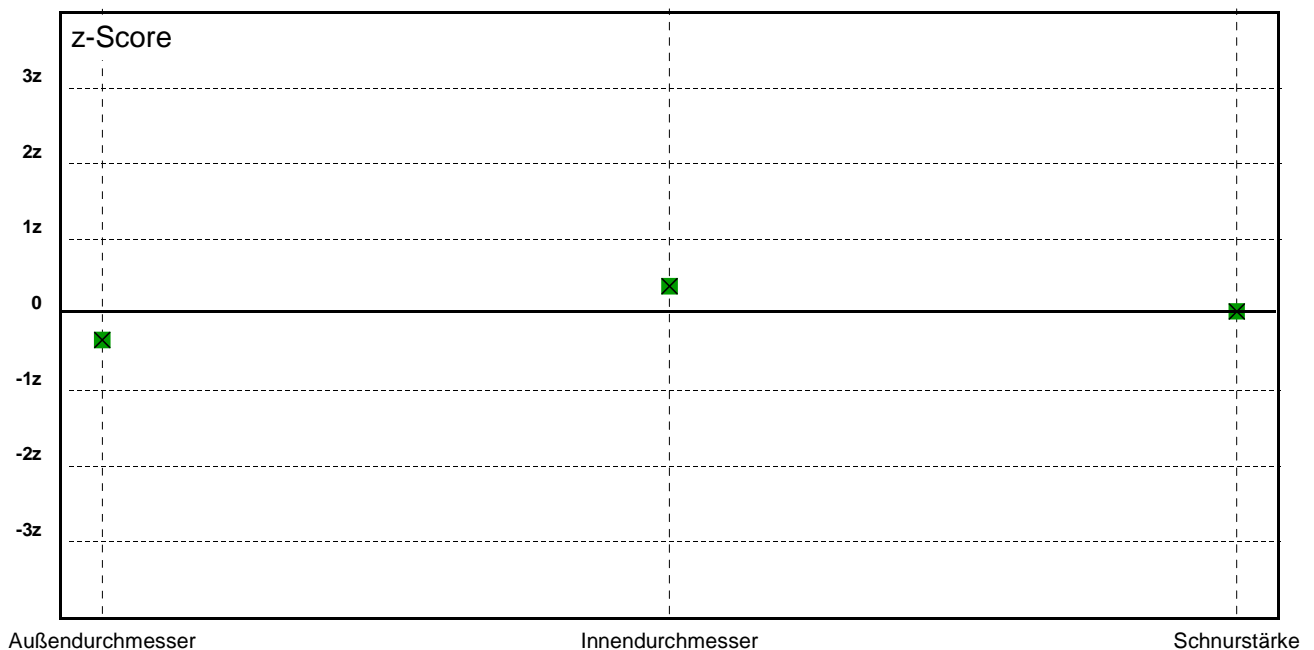
Das Labor LNF-Teilnehmer 46

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AT

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,3		0,5	mm	99%	-0,38
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,66		0,5	mm	101%	0,33
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

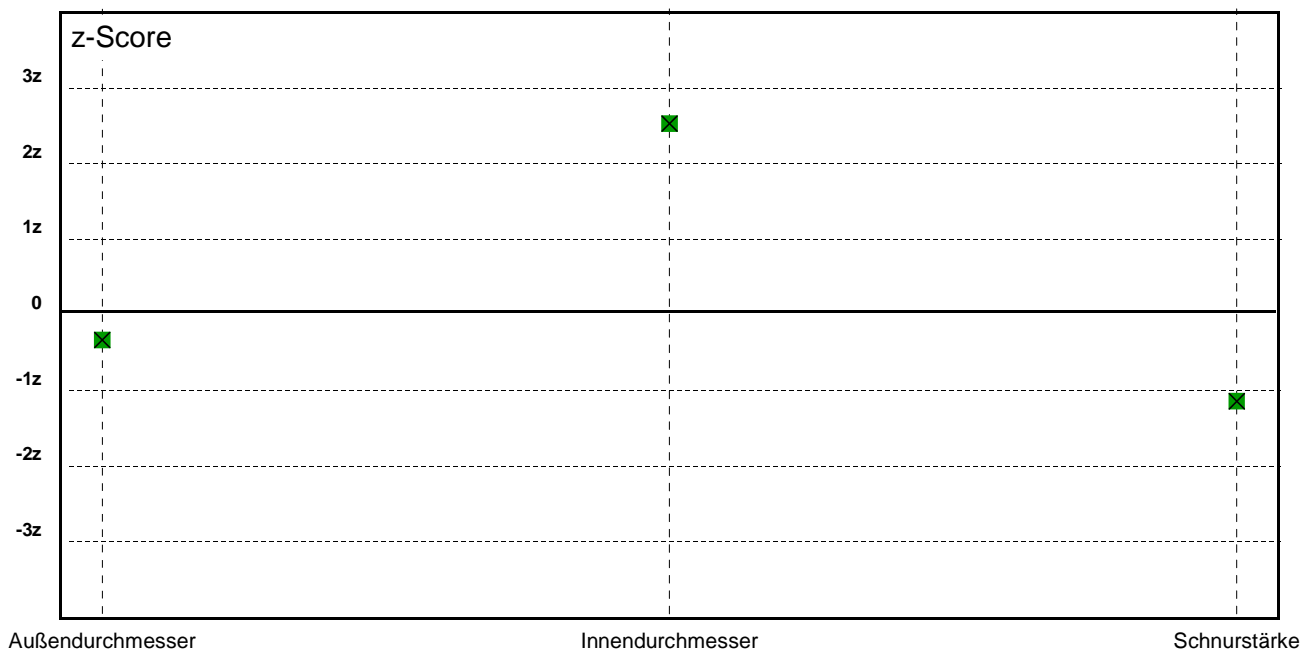
Das Labor LNF-Teilnehmer 47

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AU

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,3		0,5	mm	99%	-0,38
Innendurchmesser	11,5	0,1	12,7		0,5	mm	110%	2,48
Schnurstärke	2,50	0,07	2,2		0,25	mm	88%	-1,19



Teilnahmebestätigung

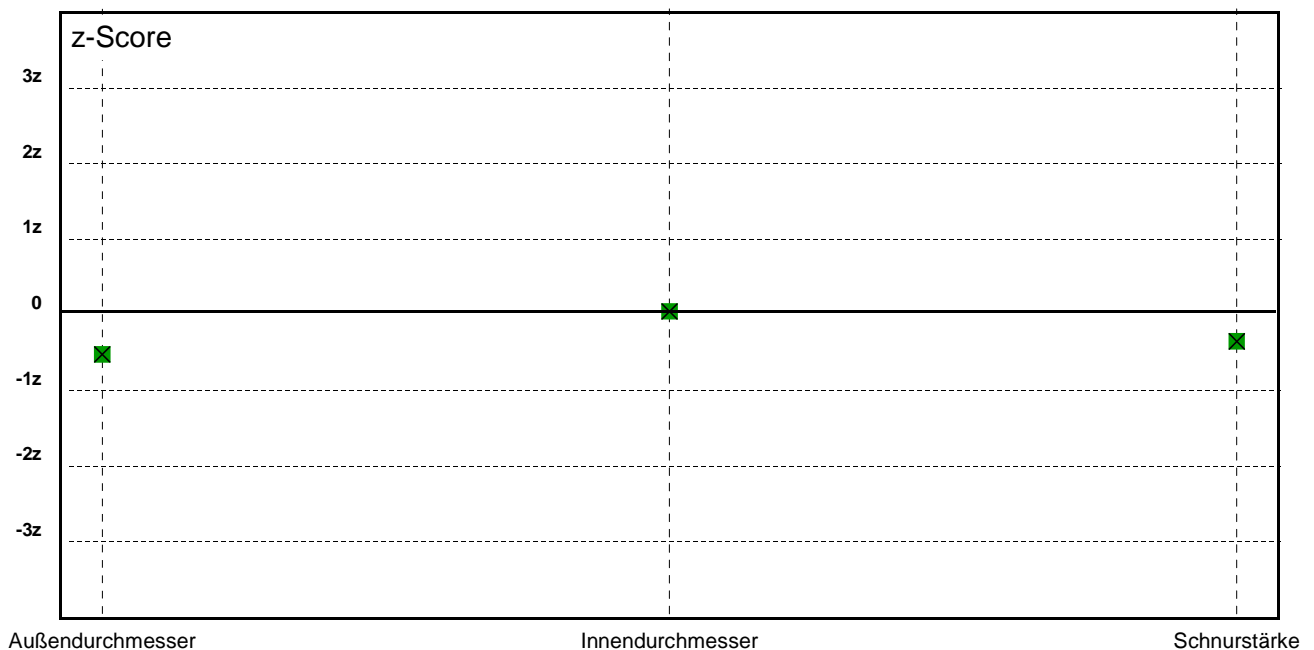
Das Labor LNF-Teilnehmer 48

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AV

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,2	0,1	0,5	mm	98%	-0,57
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,5	0,1	0,5	mm	100%	0,00
Schnurstärke	2,50	0,07	2,4	0,1	0,25	mm	96%	-0,40



Teilnahmebestätigung

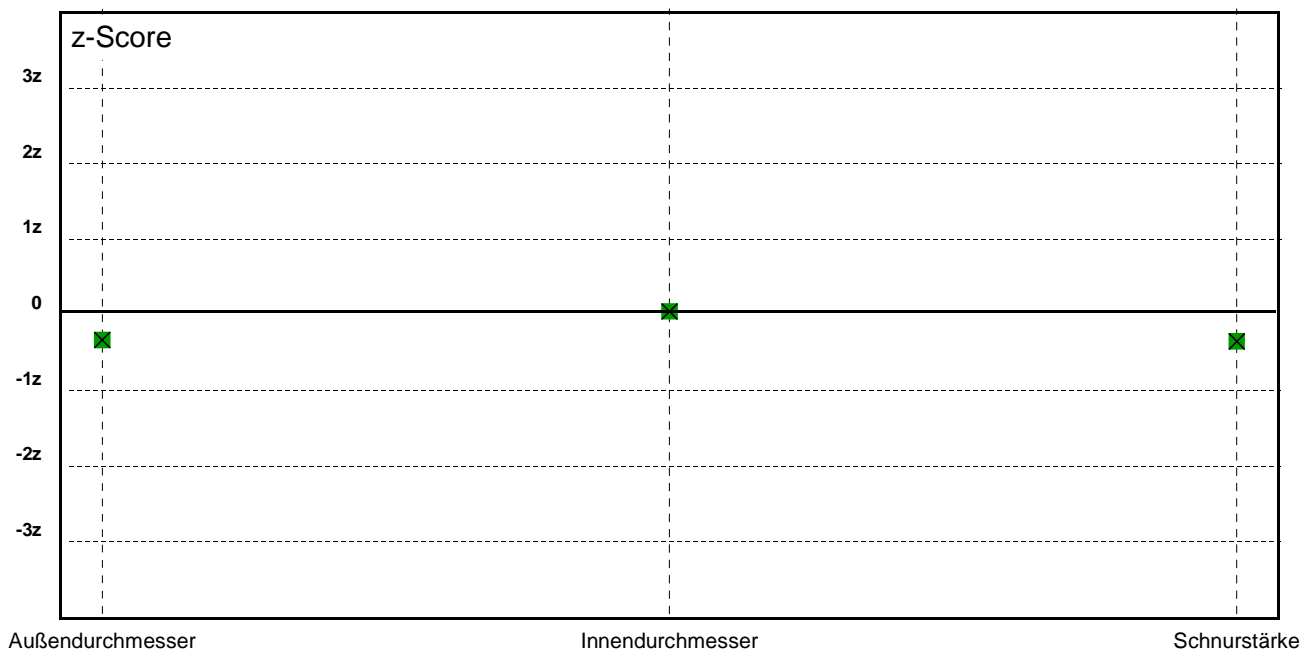
Das Labor LNF-Teilnehmer 49

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AW

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,3	0,05	0,5	mm	99%	-0,38
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,5	0,05	0,5	mm	100%	0,00
Schnurstärke	2,50	0,07	2,4	0,05	0,25	mm	96%	-0,40



Teilnahmebestätigung

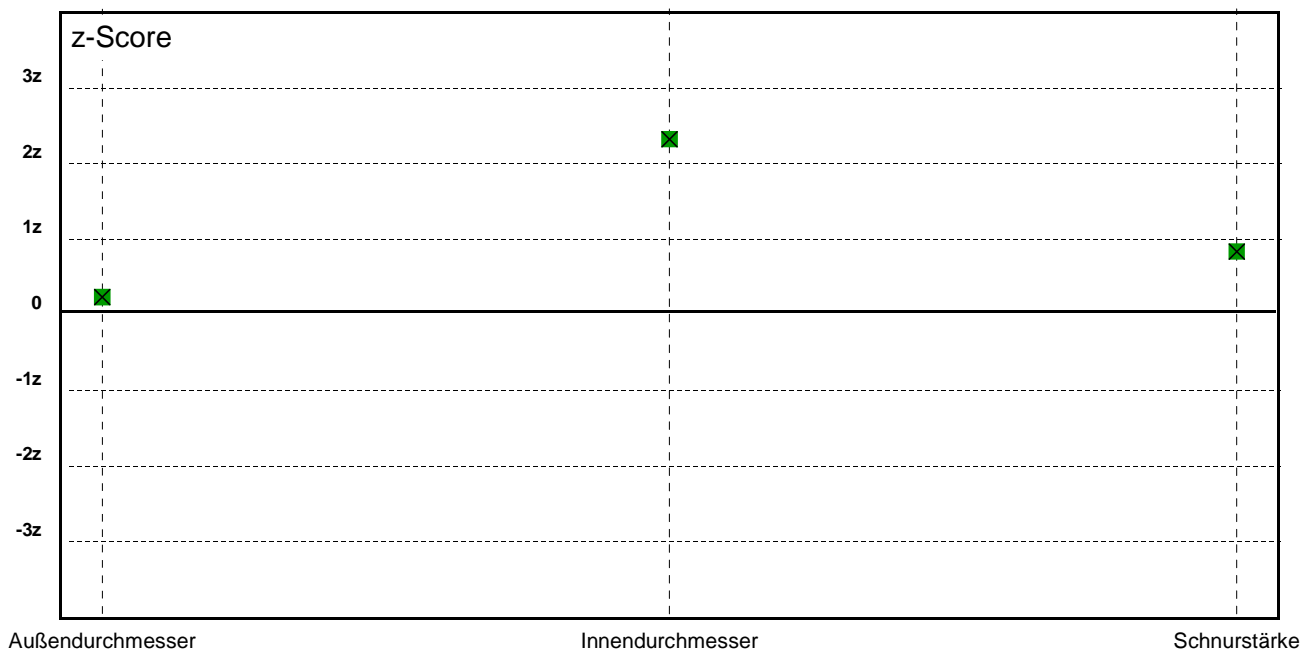
Das Labor LNF-Teilnehmer 50

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AX

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,6		0,5	mm	101%	0,19
Innendurchmesser	11,5	0,1	12,6		0,5	mm	110%	2,28
Schnurstärke	2,50	0,07	2,7		0,25	mm	108%	0,79



Teilnahmebestätigung

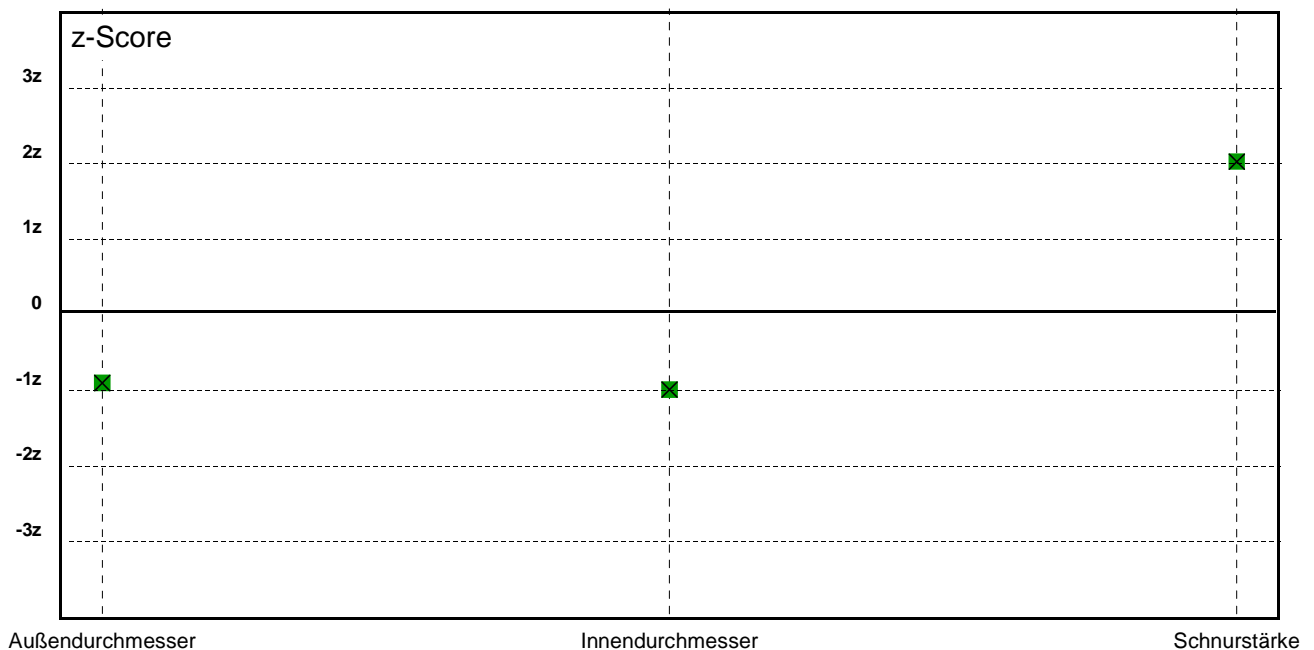
Das Labor LNF-Teilnehmer 51

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AY

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16	0,5	0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	11	0,5	0,5	mm	96%	-1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	3	0,1	0,25	mm	120%	1,98



Teilnahmebestätigung

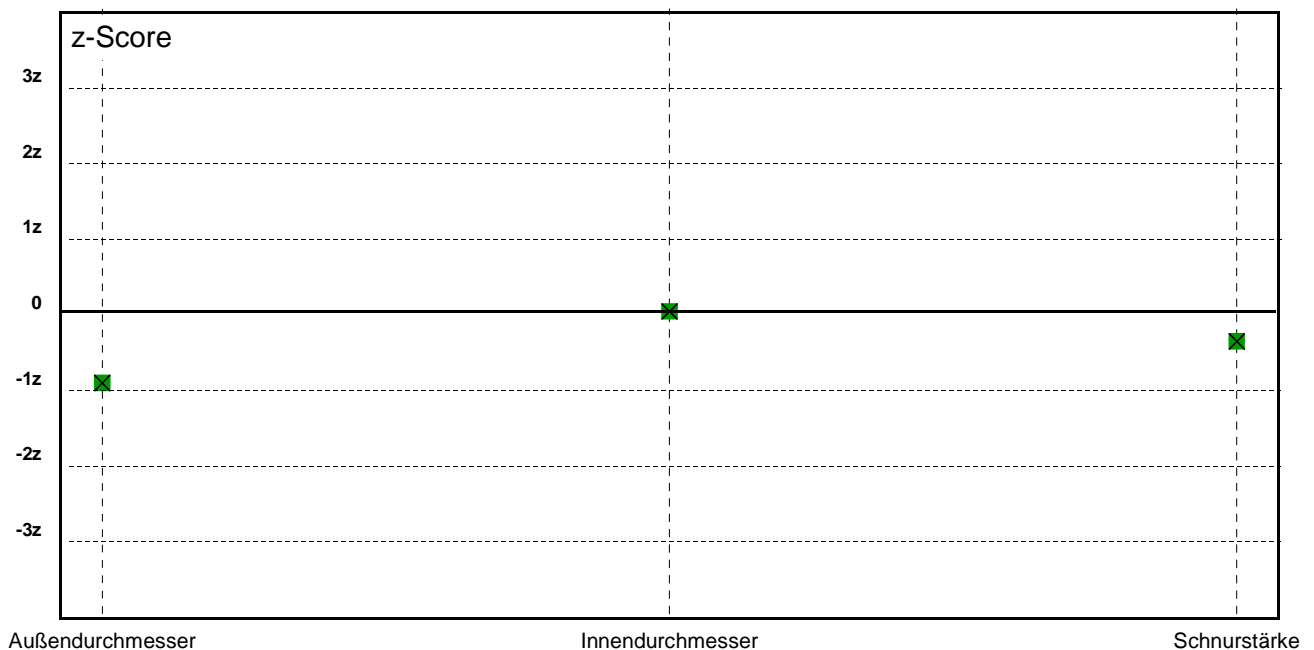
Das Labor LNF-Teilnehmer 52

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode AZ

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16		0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,5		0,5	mm	100%	0,00
Schnurstärke	2,50	0,07	2,4		0,25	mm	96%	-0,40



Teilnahmebestätigung

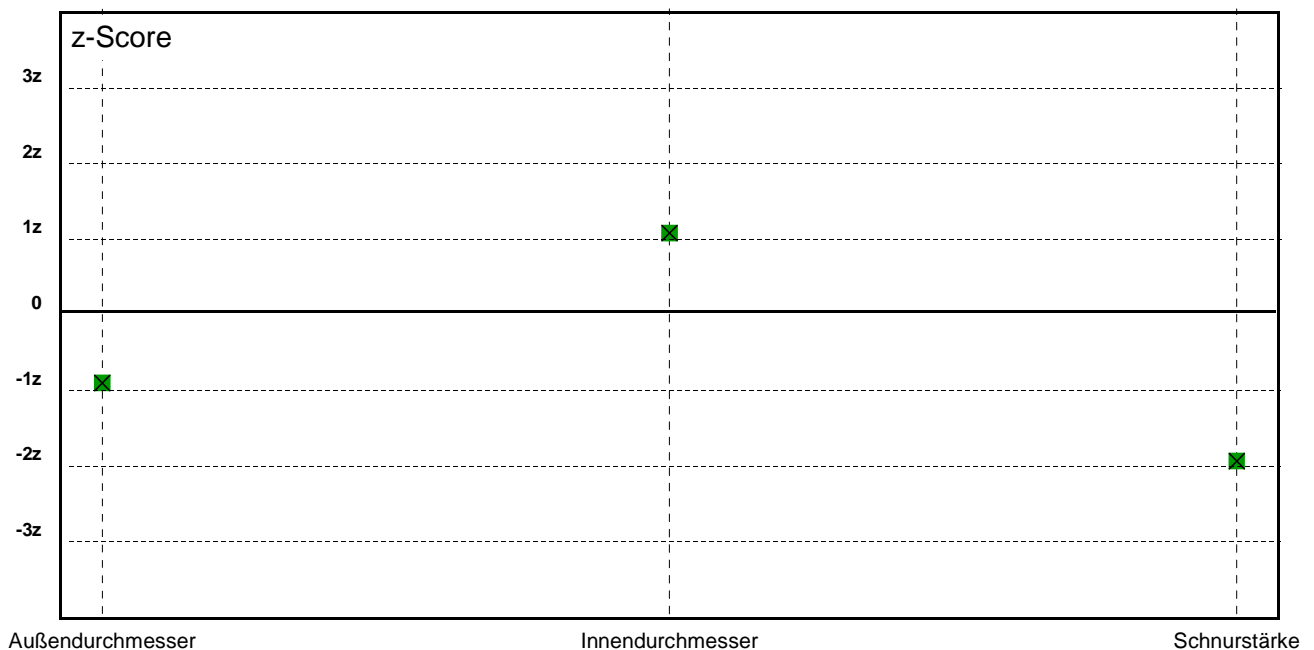
Das Labor LNF-Teilnehmer 53

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BA

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16		0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	12		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

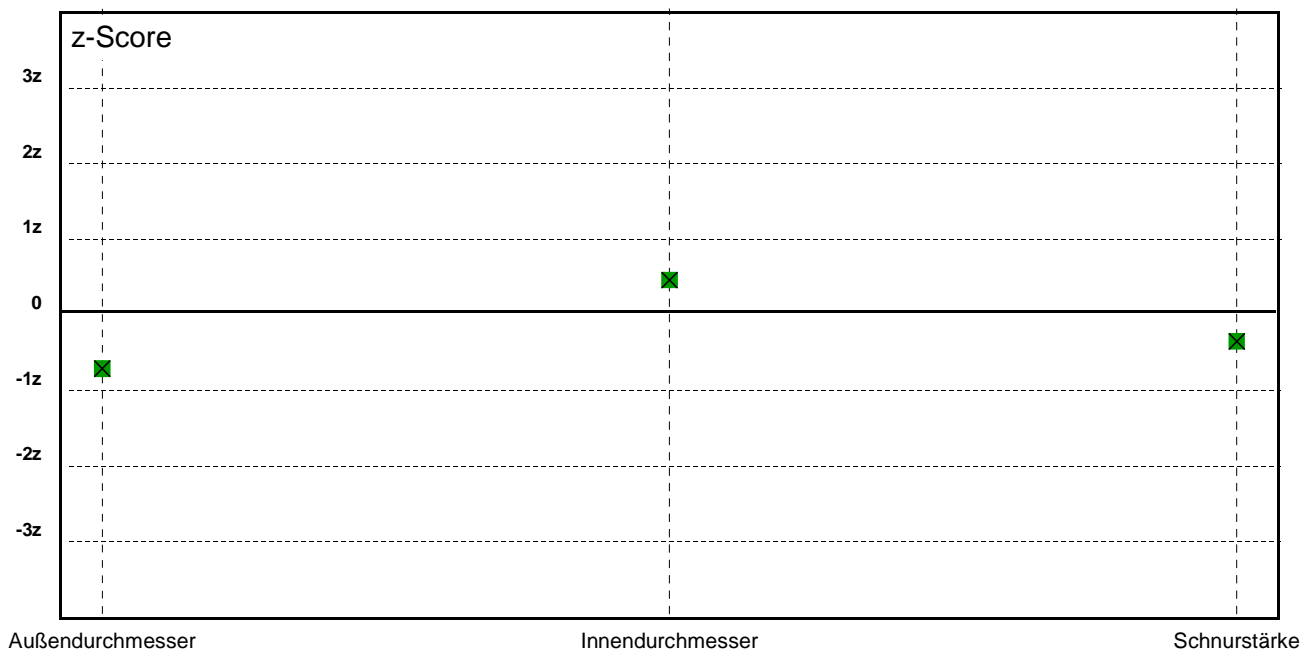
Das Labor LNF-Teilnehmer 54

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BB

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,1		0,5	mm	98%	-0,76
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,7		0,5	mm	102%	0,41
Schnurstärke	2,50	0,07	2,4		0,25	mm	96%	-0,40



Teilnahmebestätigung

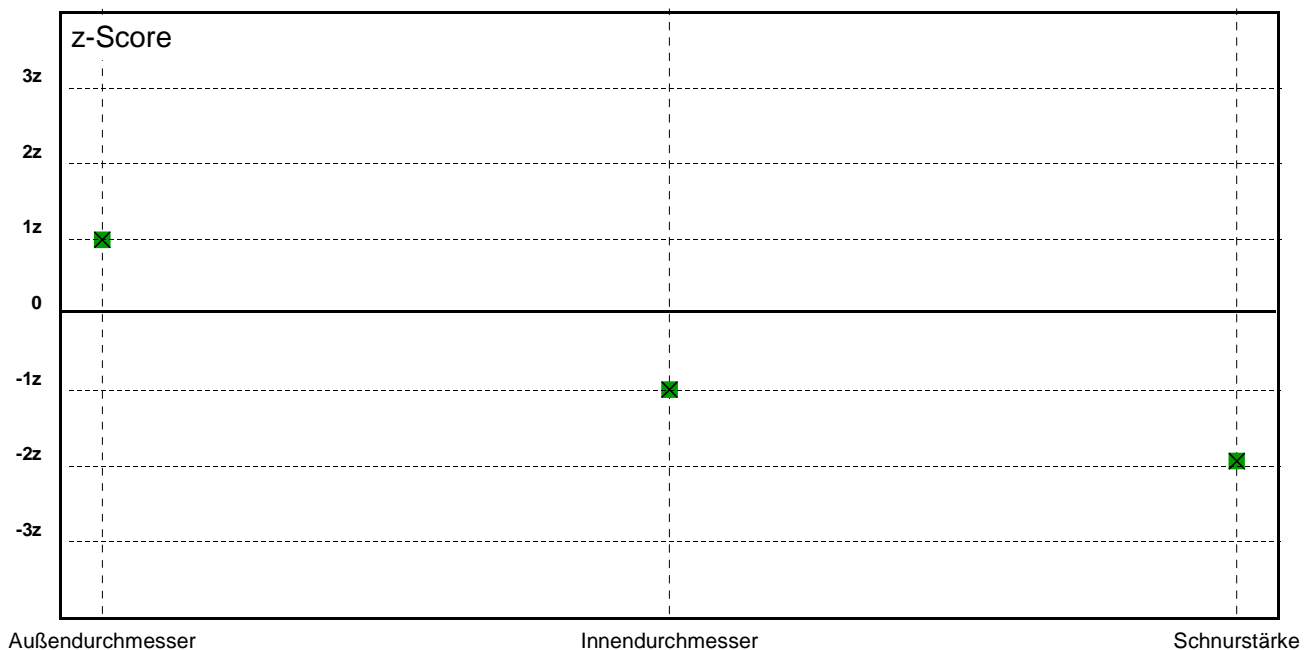
Das Labor LNF-Teilnehmer 55

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BC

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	17	1	0,5	mm	103%	0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	11	1	0,5	mm	96%	-1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2	1	0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

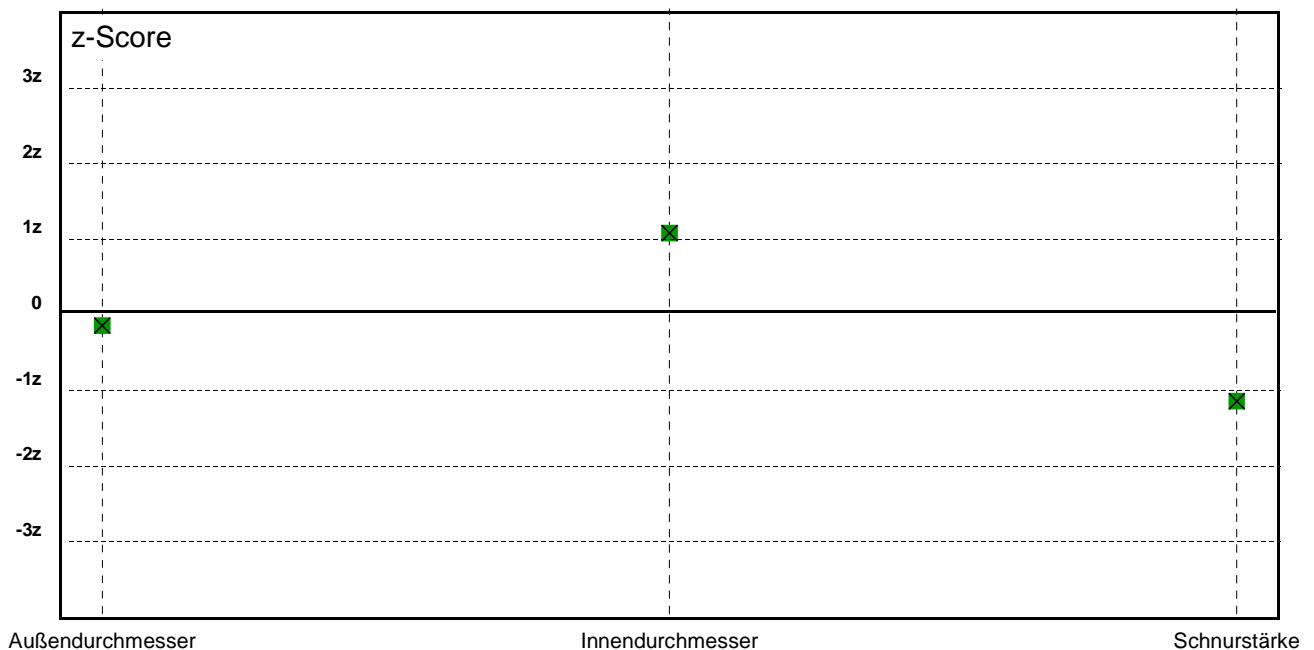
Das Labor LNF-Teilnehmer 56

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BD

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,4		0,5	mm	99%	-0,19
Innendurchmesser	11,5	0,1	12,0		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2,2		0,25	mm	88%	-1,19



Teilnahmebestätigung

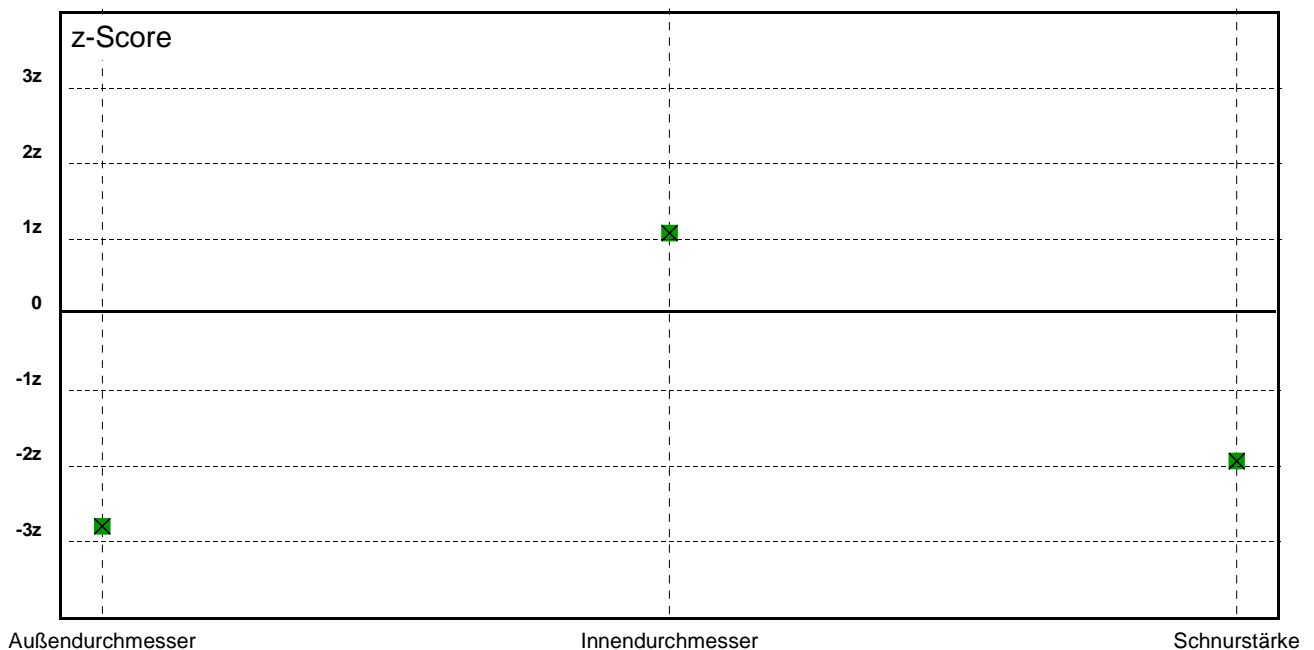
Das Labor LNF-Teilnehmer 57

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BE

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15		0,5	mm	91%	-2,84
Innendurchmesser	11,5	0,1	12		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

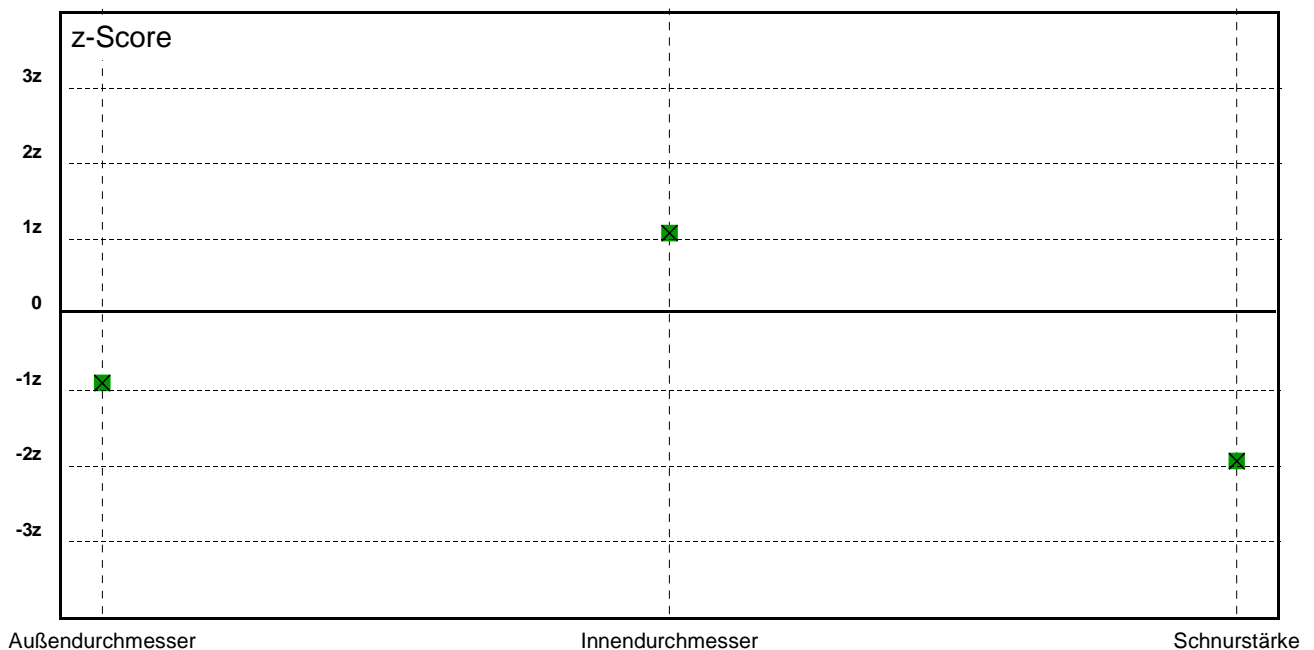
Das Labor LNF-Teilnehmer 58

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BF

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16	0,5	0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	12	0,5	0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2	0,1	0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

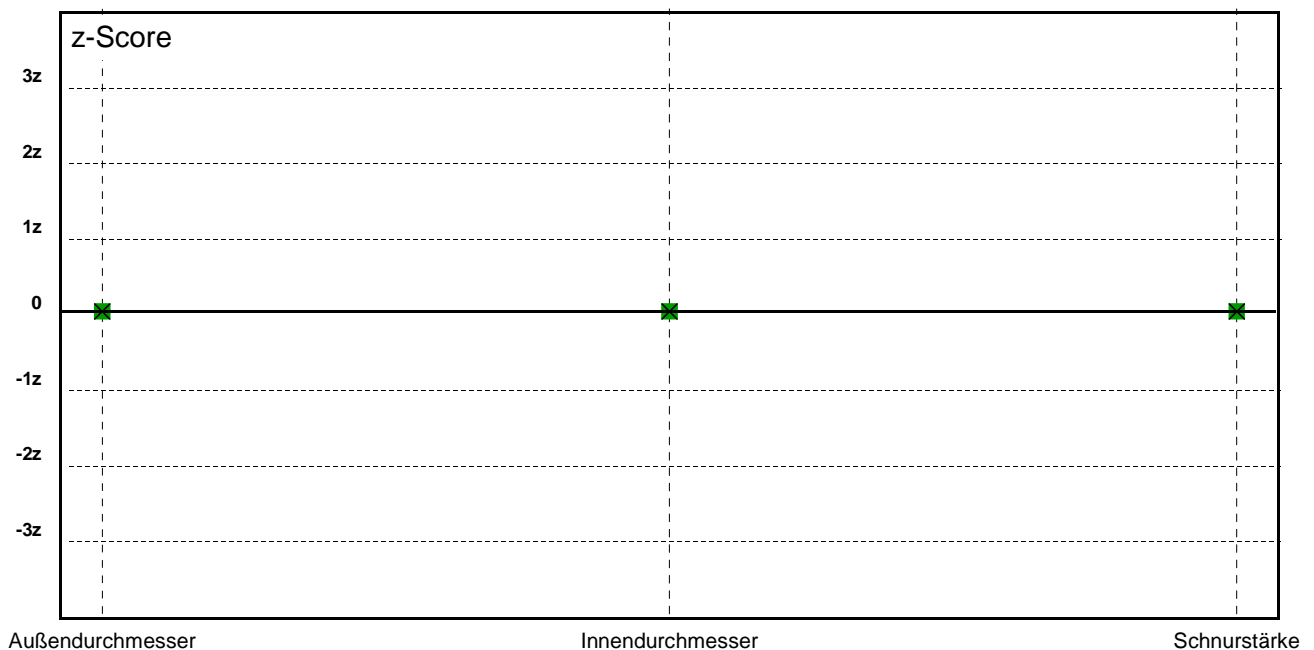
Das Labor LNF-Teilnehmer 59

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BG

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,5	1,6	0,5	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,5	1,1	0,5	mm	100%	0,00
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5	2	0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

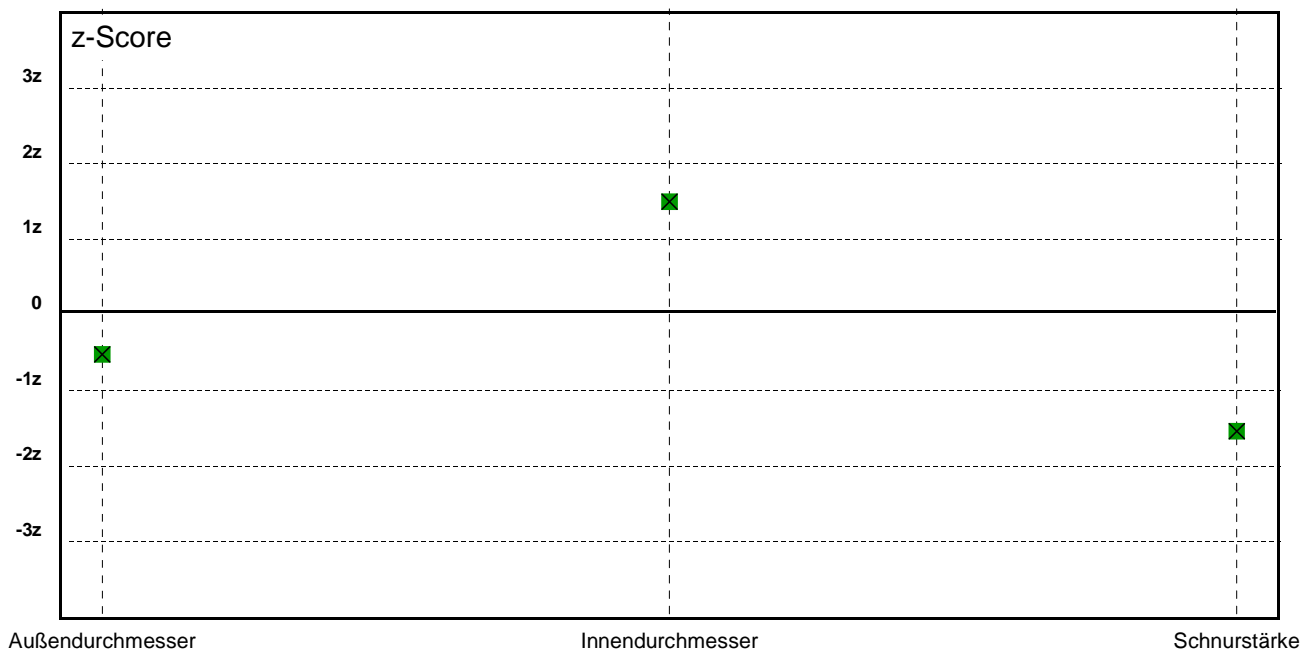
Das Labor LNF-Teilnehmer 60

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BH

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,2	0,1	0,5	mm	98%	-0,57
Innendurchmesser	11,5	0,1	12,2	0,1	0,5	mm	106%	1,45
Schnurstärke	2,50	0,07	2,1	0,1	0,25	mm	84%	-1,58



Teilnahmebestätigung

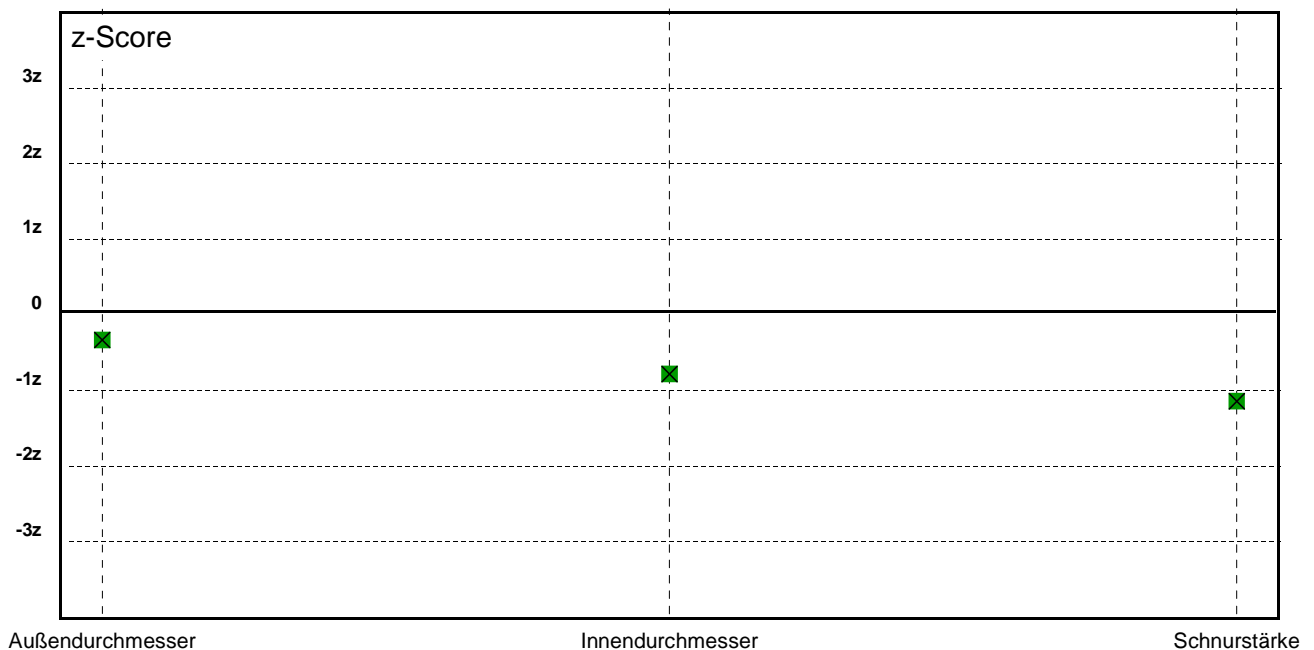
Das Labor LNF-Teilnehmer 61

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BI

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,3	1	0,5	mm	99%	-0,38
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,1		0,5	mm	97%	-0,83
Schnurstärke	2,50	0,07	2,2		0,25	mm	88%	-1,19



Teilnahmebestätigung

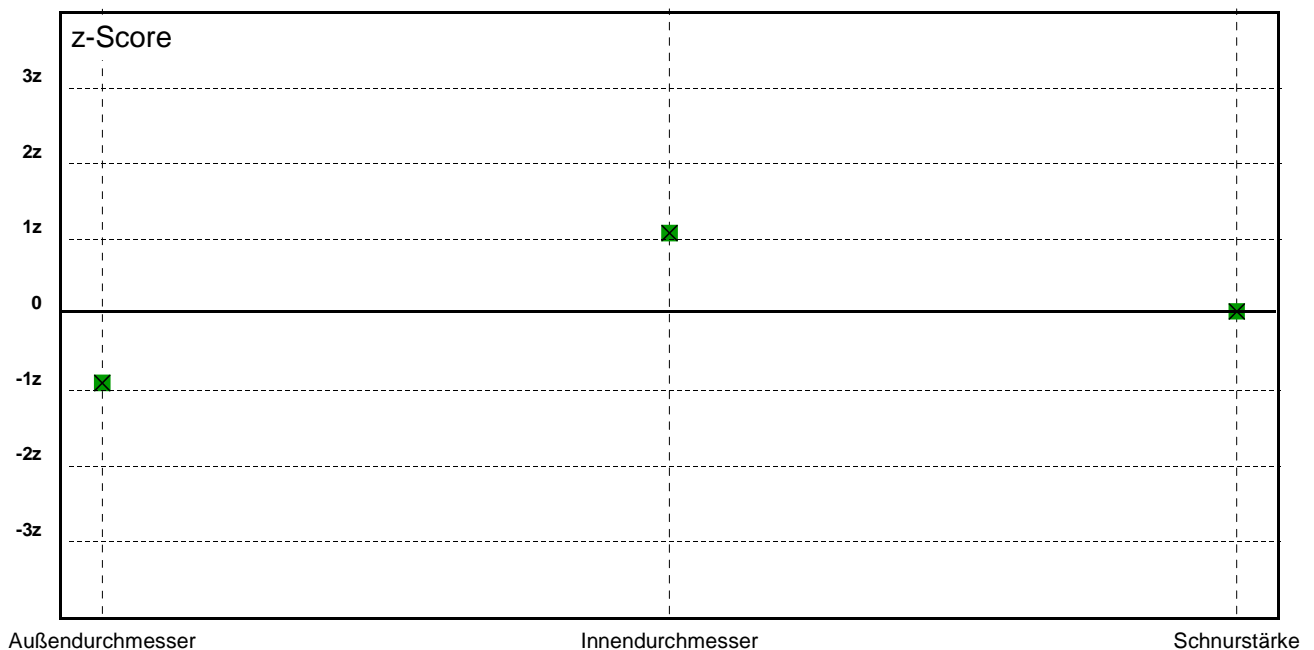
Das Labor LNF-Teilnehmer 62

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BJ

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16		0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	12		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

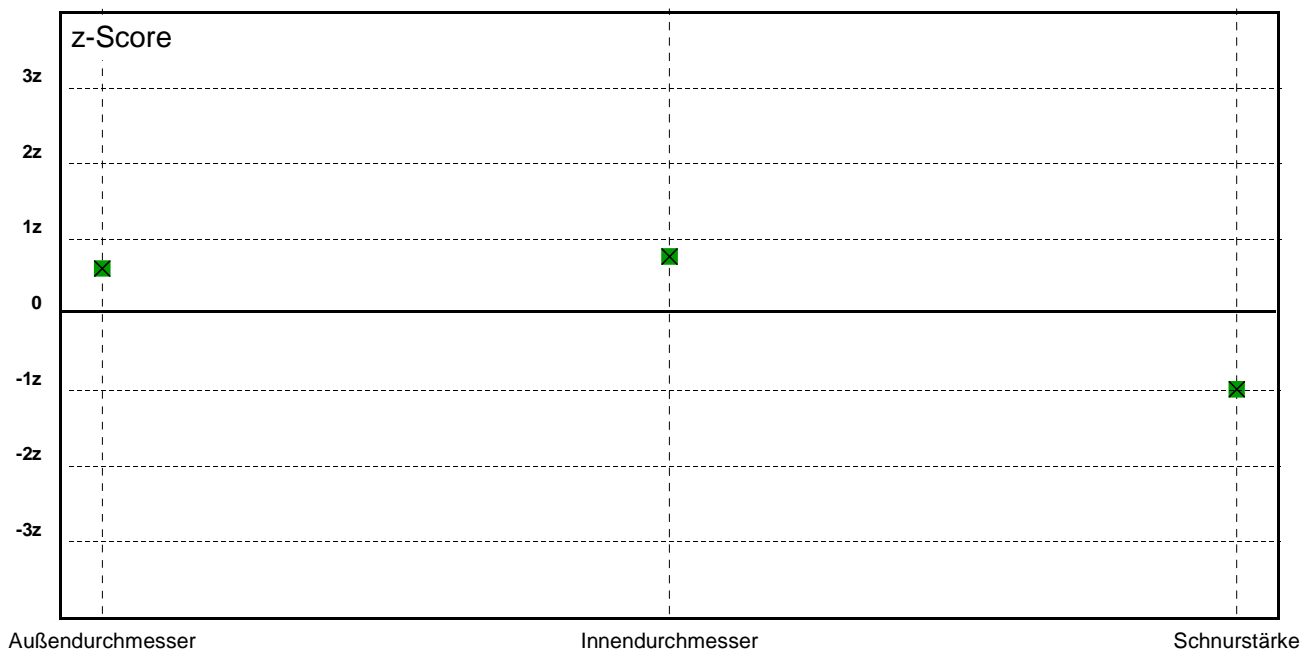
Das Labor LNF-Teilnehmer 63

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BK

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,8	1	0,5	mm	102%	0,57
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,85	0,05	0,5	mm	103%	0,72
Schnurstärke	2,50	0,07	2,24	0	0,25	mm	90%	-1,03



Teilnahmebestätigung

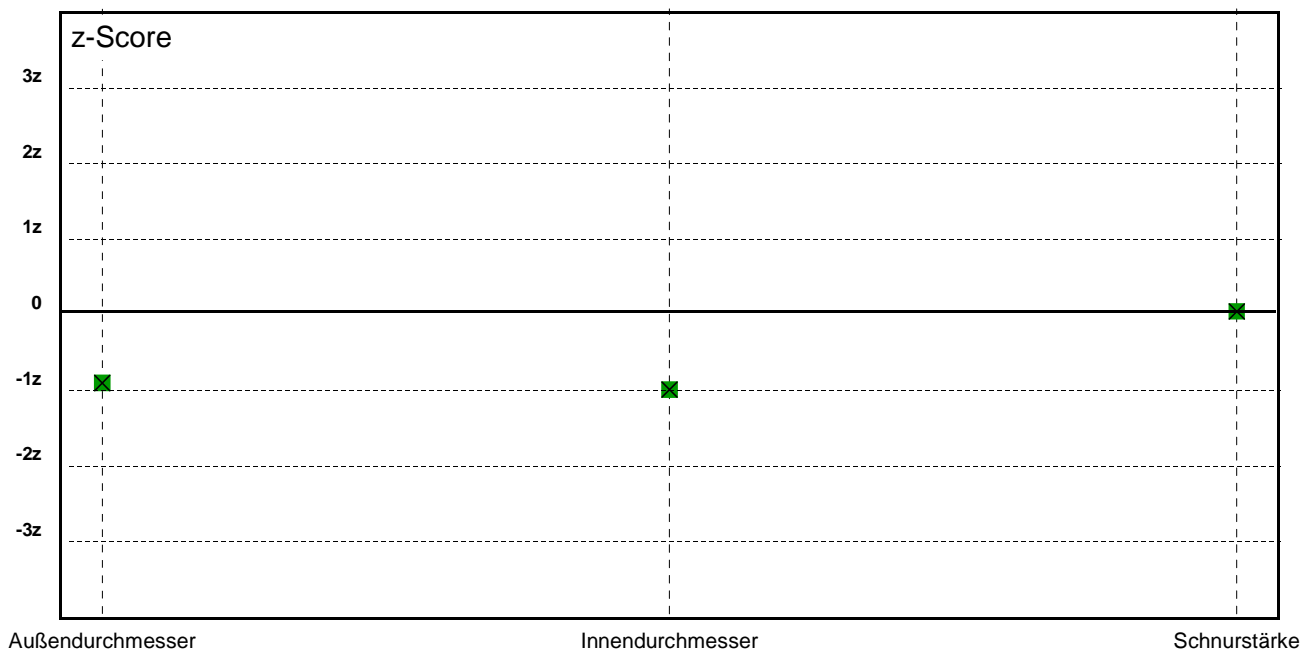
Das Labor LNF-Teilnehmer 64

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BL

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16		0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	11		0,5	mm	96%	-1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

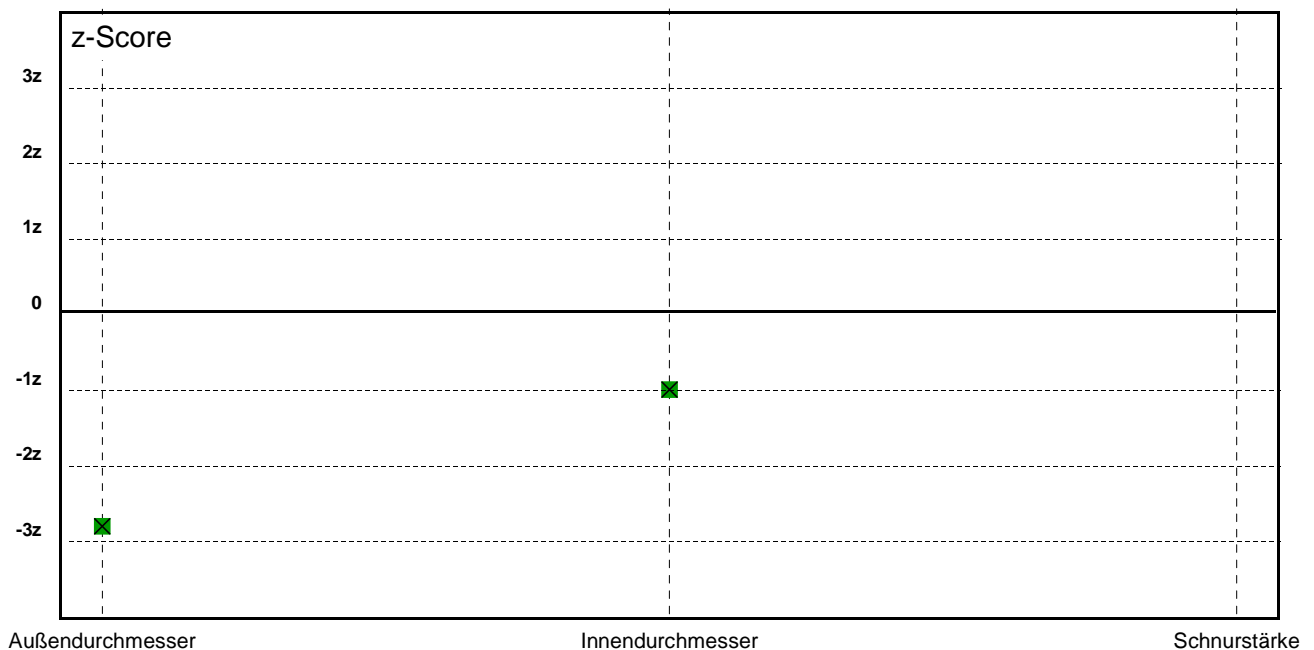
Das Labor LNF-Teilnehmer 65

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BM

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15	0,5	0,5	mm	91%	-2,84
Innendurchmesser	11,5	0,1	11	0,5	0,5	mm	96%	-1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	1	0,5	0,25	mm	40%	-5,94



Teilnahmebestätigung

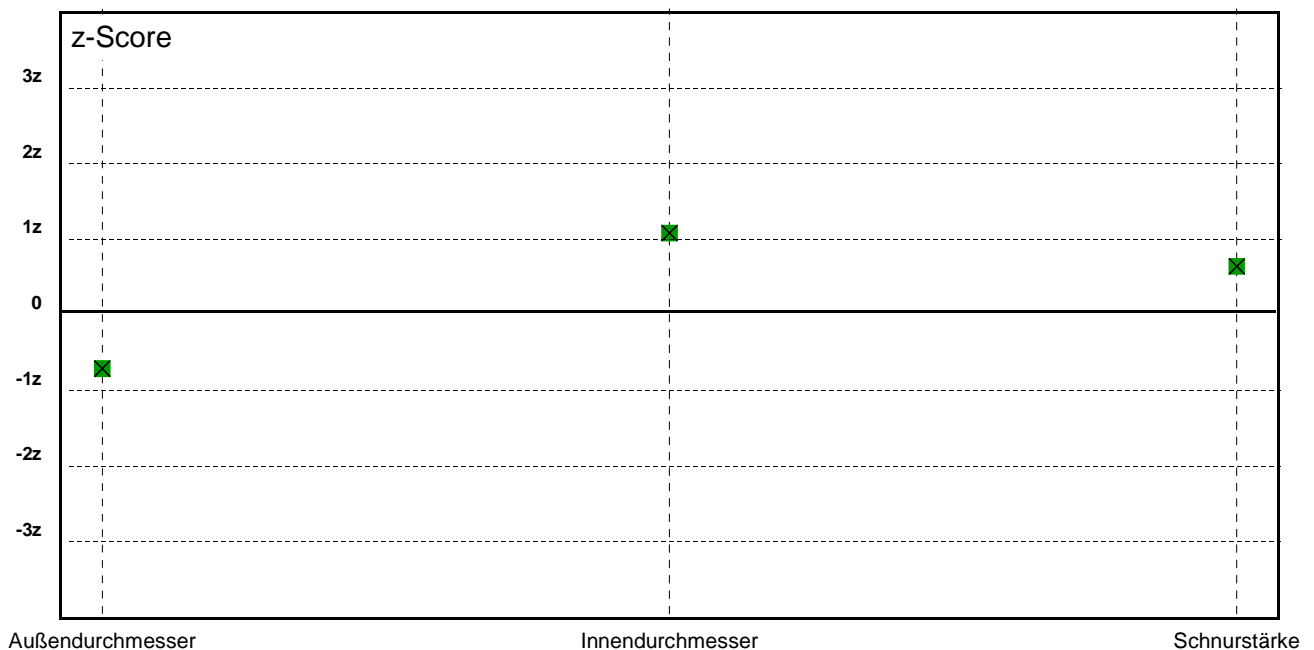
Das Labor LNF-Teilnehmer 66

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BN

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,1		0,5	mm	98%	-0,76
Innendurchmesser	11,5	0,1	12		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2,65		0,25	mm	106%	0,59



Teilnahmebestätigung

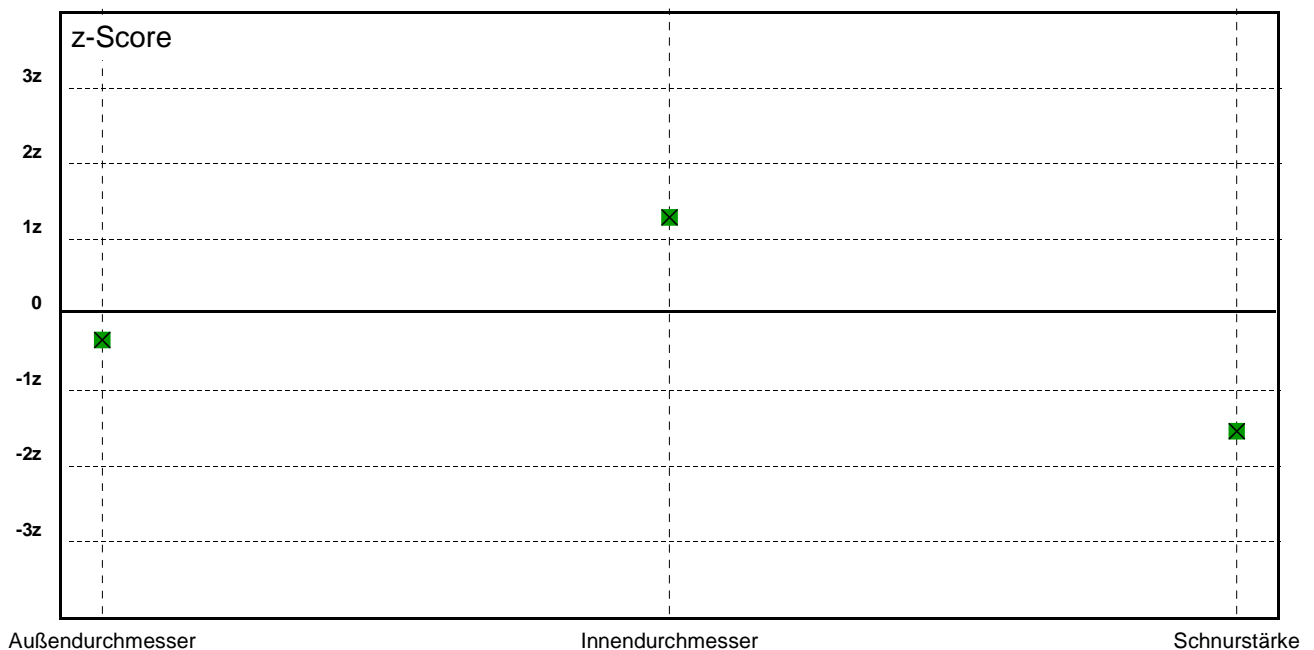
Das Labor LNF-Teilnehmer 67

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BO

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,3		0,5	mm	99%	-0,38
Innendurchmesser	11,5	0,1	12,1		0,5	mm	105%	1,24
Schnurstärke	2,50	0,07	2,1		0,25	mm	84%	-1,58



Teilnahmebestätigung

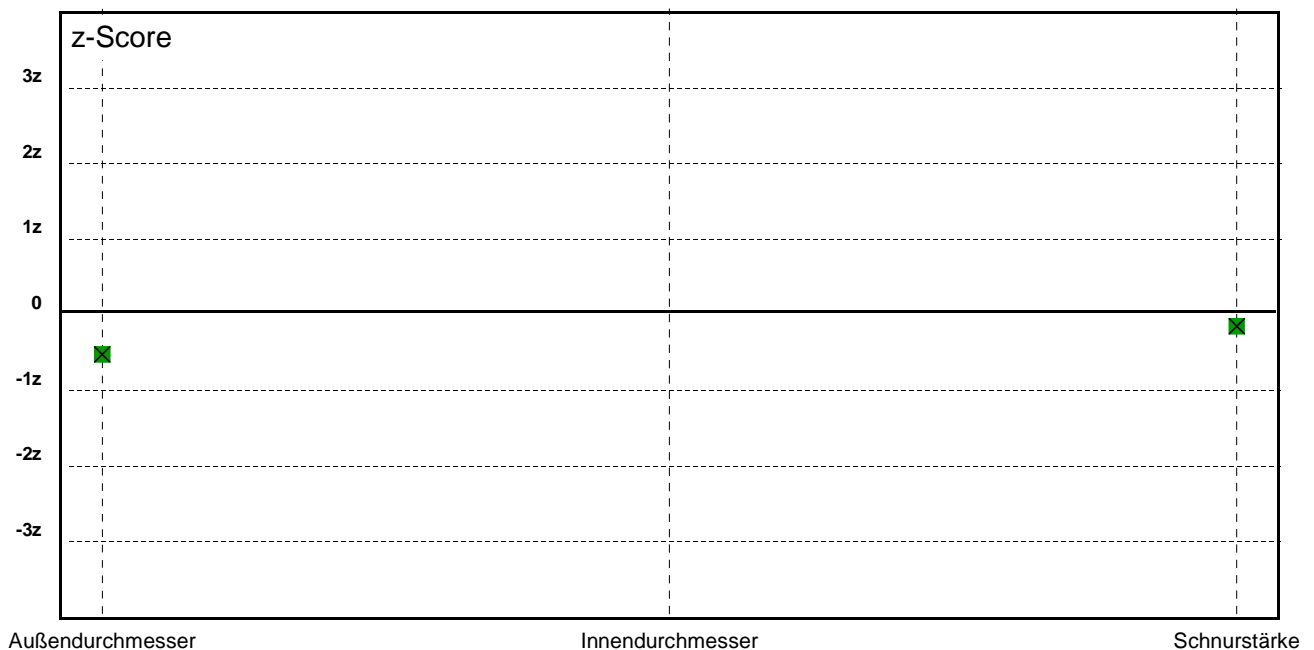
Das Labor LNF-Teilnehmer 68

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BP

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,2		0,5	mm	98%	-0,57
Innendurchmesser	11,5	0,1	13,75		0,5	mm	120%	4,66
Schnurstärke	2,50	0,07	2,45		0,25	mm	98%	-0,20



Teilnahmebestätigung

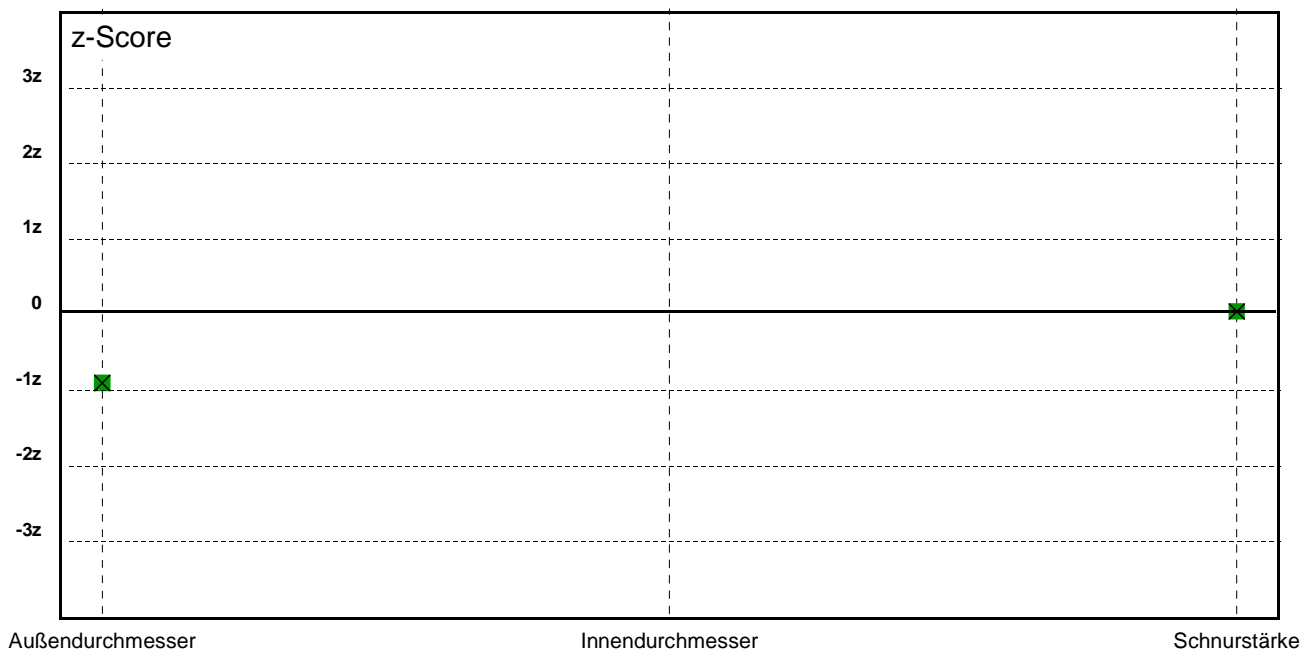
Das Labor LNF-Teilnehmer 69

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BQ

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16	0,5	0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	14,5	0,5	0,5	mm	126%	6,21
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5	0,5	0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

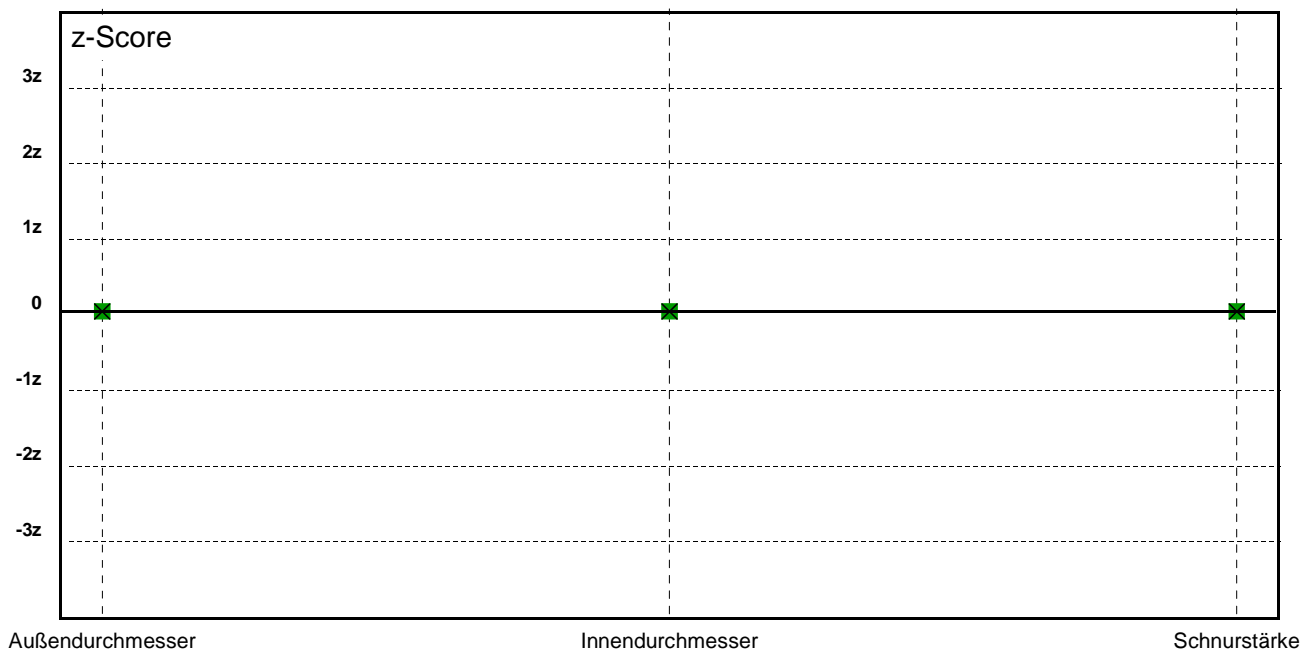
Das Labor LNF-Teilnehmer 70

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BR

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,5	0,25	0,5	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,5	0,25	0,5	mm	100%	0,00
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5	0,25	0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

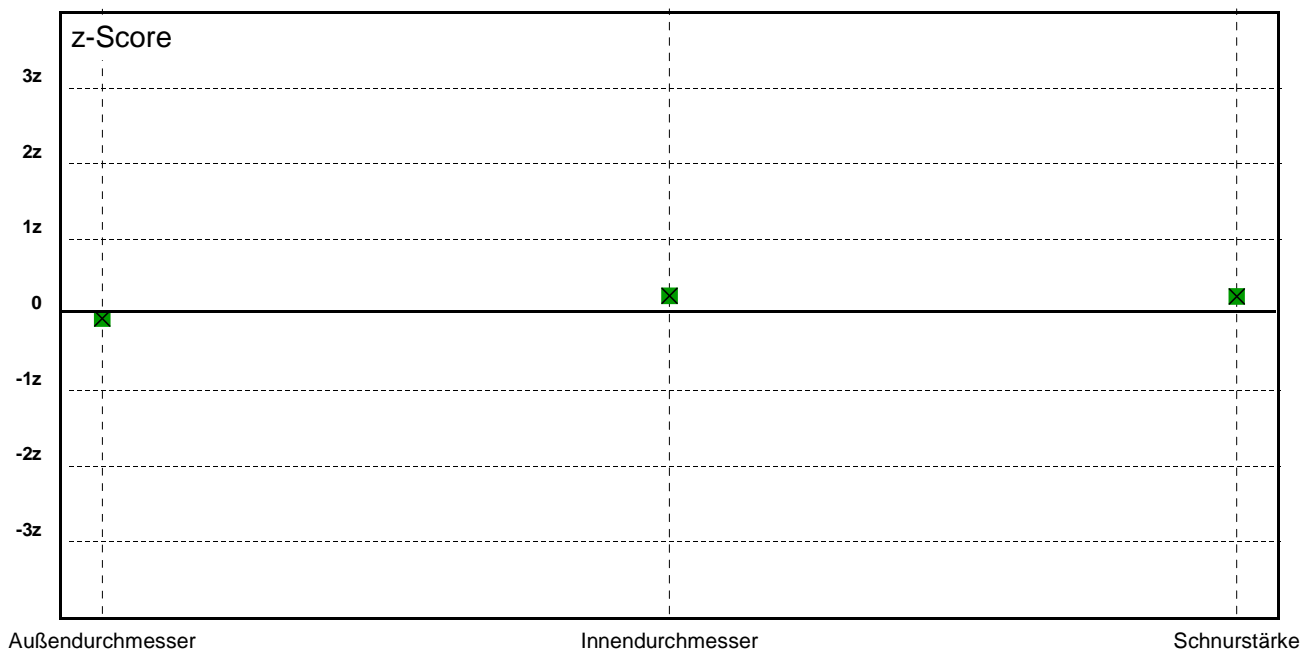
Das Labor LNF-Teilnehmer 71

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BS

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,45	0,15	0,5	mm	100%	-0,09
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,6	0,15	0,5	mm	101%	0,21
Schnurstärke	2,50	0,07	2,55		0,25	mm	102%	0,20



Teilnahmebestätigung

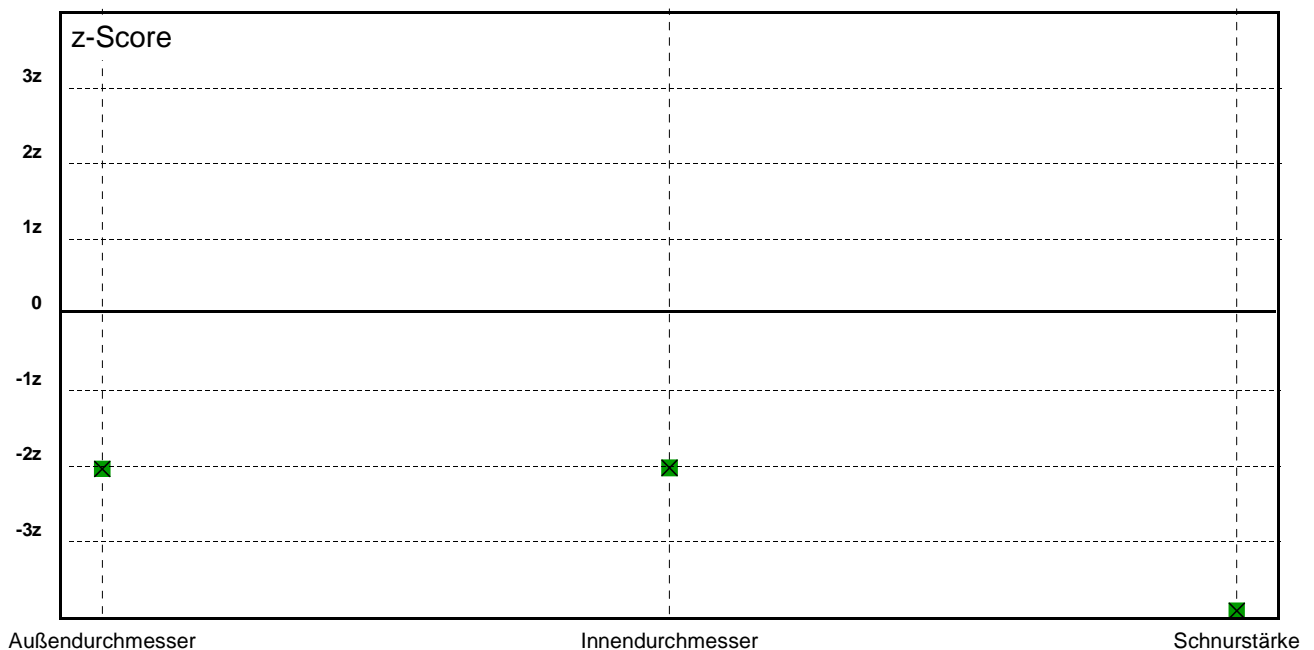
Das Labor LNF-Teilnehmer 72

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BT

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15,4	0,2	0,5	mm	93%	-2,08
Innendurchmesser	11,5	0,1	10,5	0,2	0,5	mm	91%	-2,07
Schnurstärke	2,50	0,07	1,5	0,1	0,25	mm	60%	-3,96



Teilnahmebestätigung

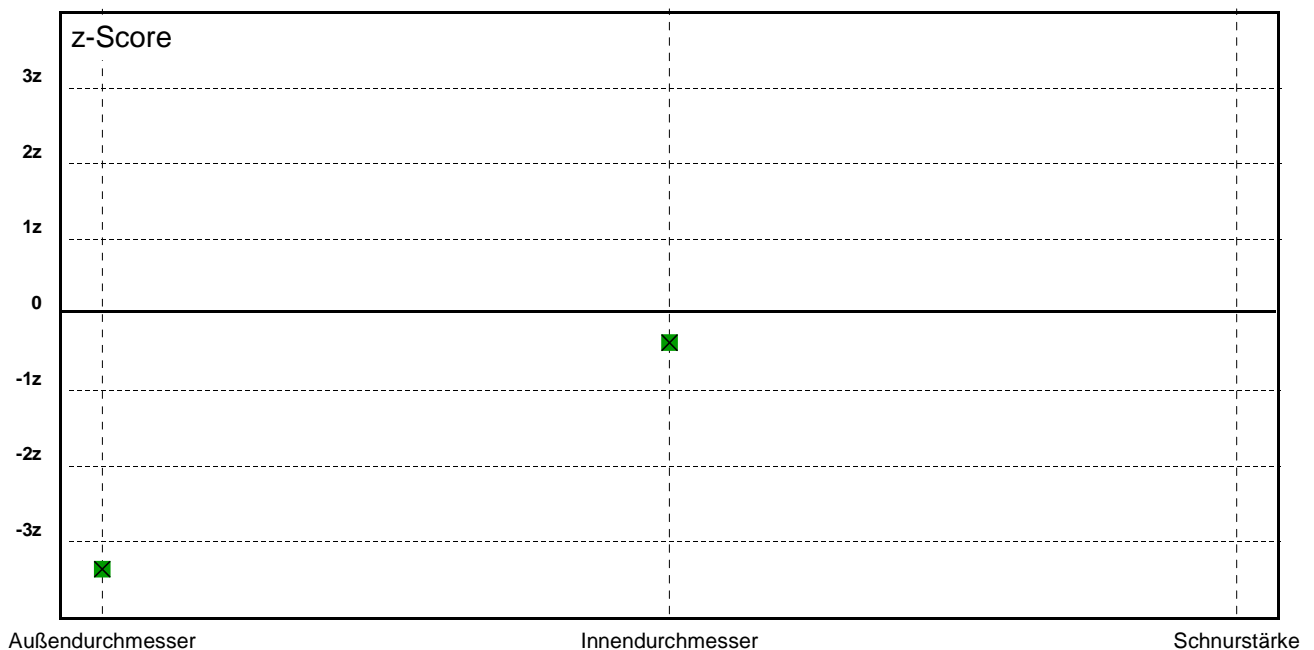
Das Labor LNF-Teilnehmer 73

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BU

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	14,7		0,5	mm	89%	-3,41
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,3		0,5	mm	98%	-0,41
Schnurstärke	2,50	0,07	1,1		0,25	mm	44%	-5,54



Teilnahmebestätigung

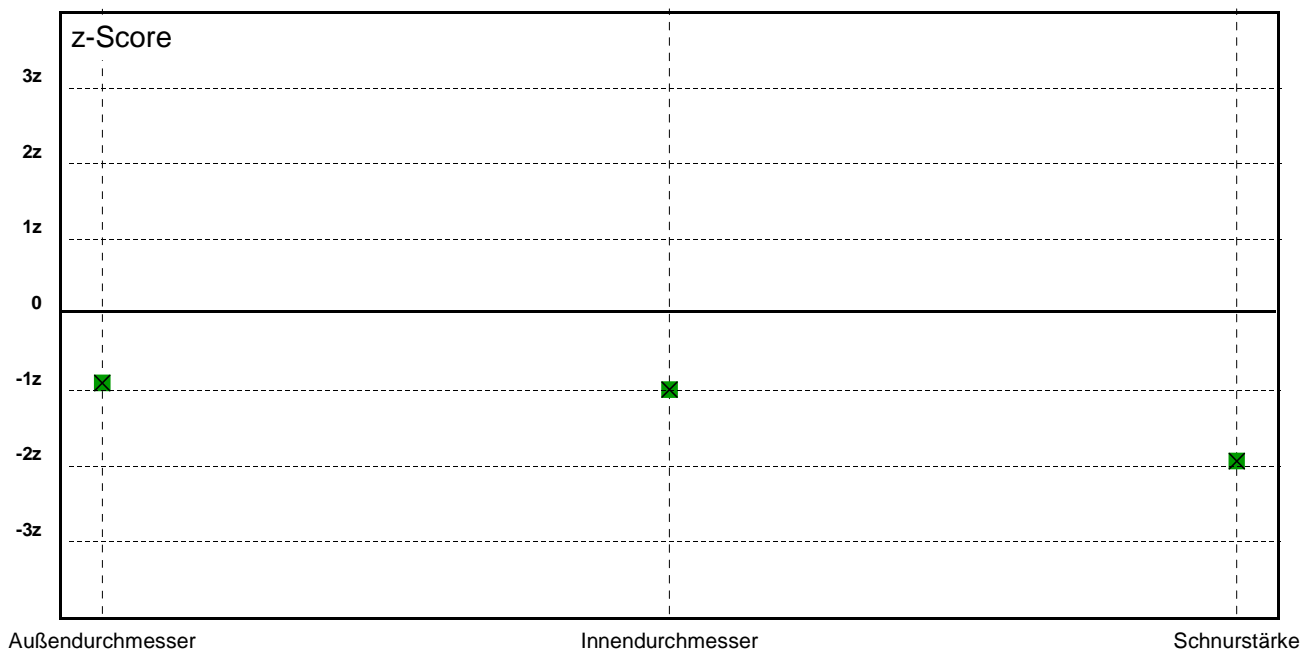
Das Labor LNF-Teilnehmer 74

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BV

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16		0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	11		0,5	mm	96%	-1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

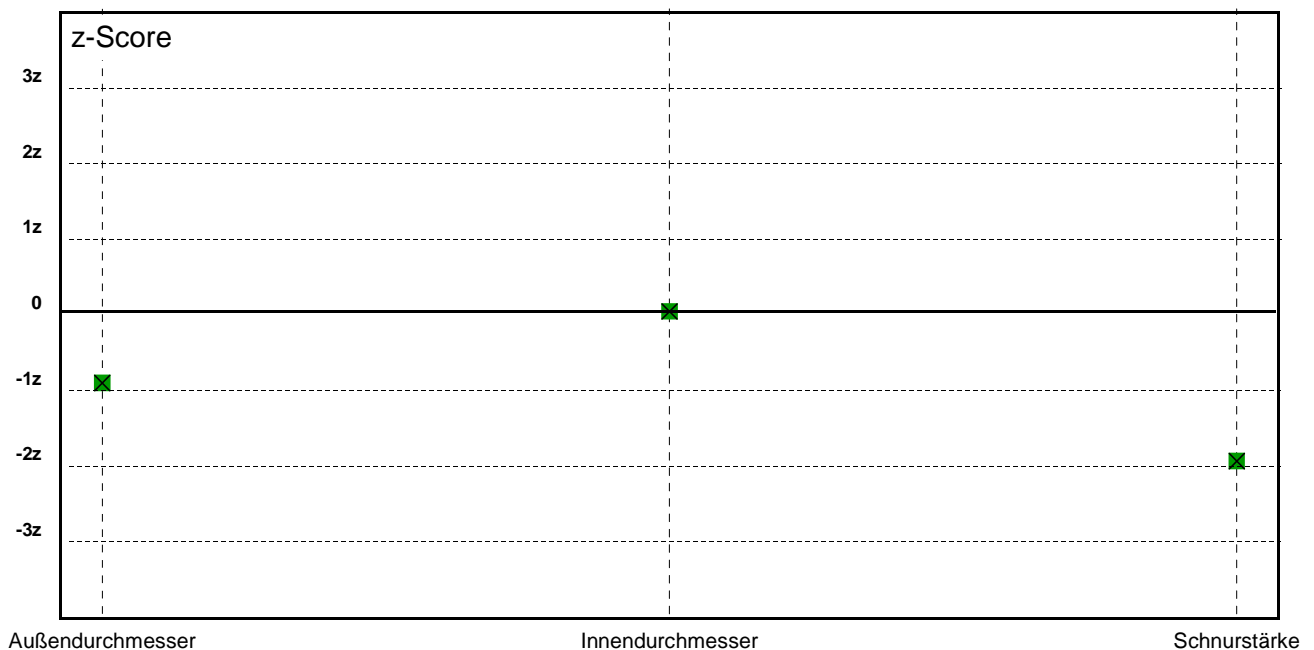
Das Labor LNF-Teilnehmer 75

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BW

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16		0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,5		0,5	mm	100%	0,00
Schnurstärke	2,50	0,07	2		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

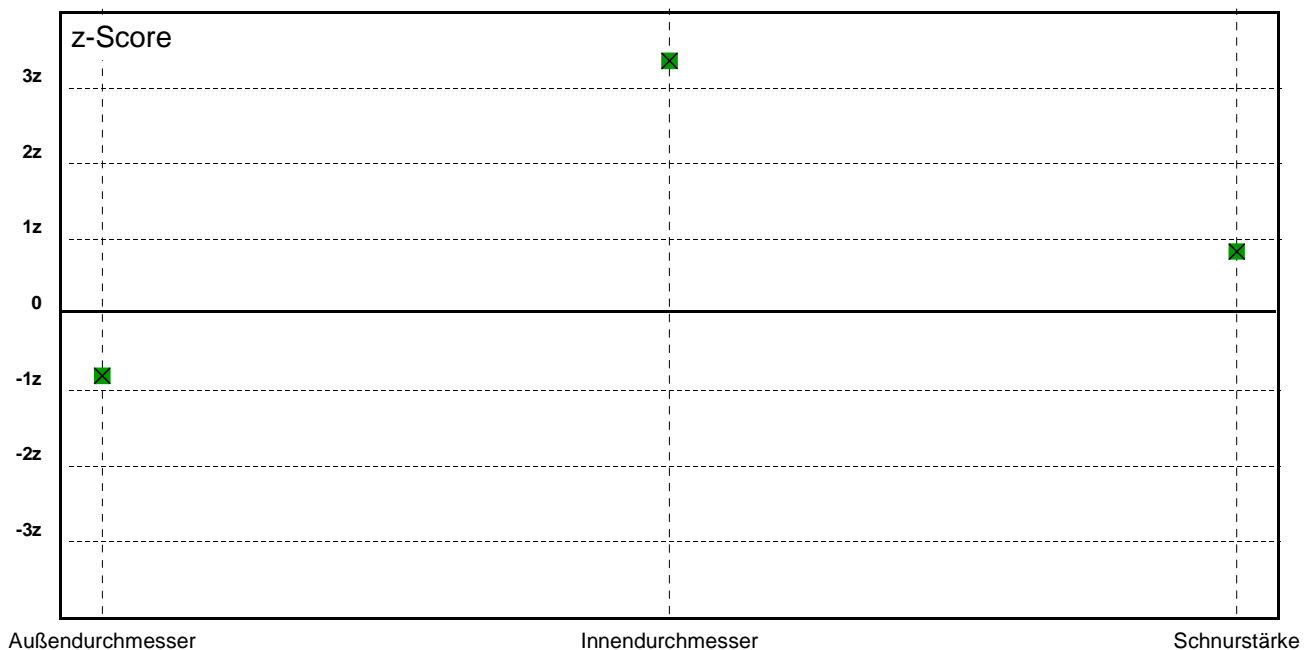
Das Labor LNF-Teilnehmer 76

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BX

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,05	0,1	0,5	mm	97%	-0,85
Innendurchmesser	11,5	0,1	13,10	0,1	0,5	mm	114%	3,31
Schnurstärke	2,50	0,07	2,7	0,1	0,25	mm	108%	0,79



Teilnahmebestätigung

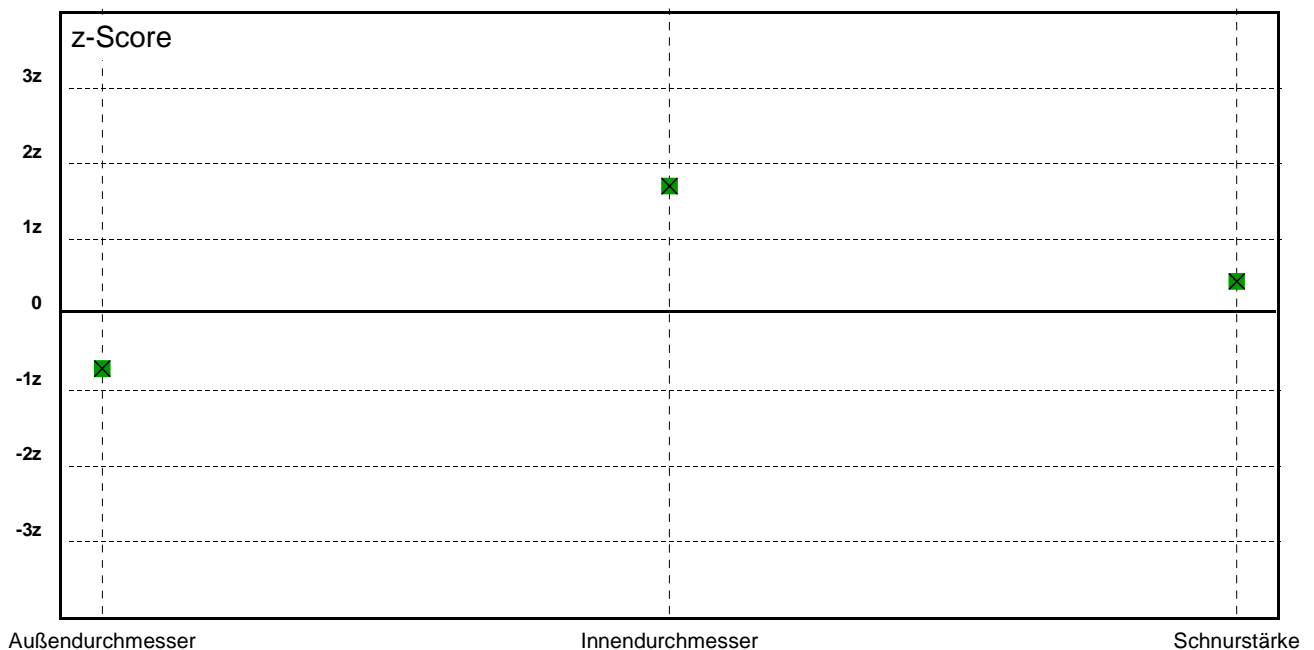
Das Labor LNF-Teilnehmer 77

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BY

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,1	0,1	0,5	mm	98%	-0,76
Innendurchmesser	11,5	0,1	12,3	0,1	0,5	mm	107%	1,66
Schnurstärke	2,50	0,07	2,6	0,1	0,25	mm	104%	0,40



Teilnahmebestätigung

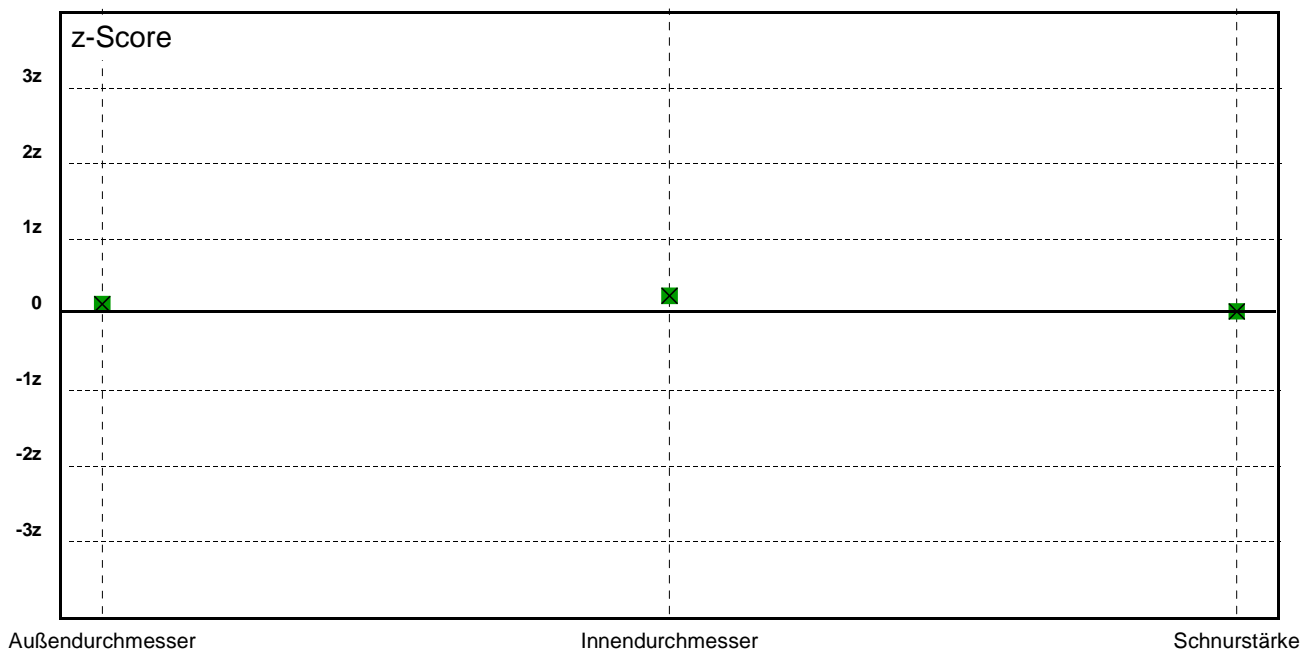
Das Labor LNF-Teilnehmer 78

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode BZ

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,55	0,1	0,5	mm	100%	0,09
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,6	0,1	0,5	mm	101%	0,21
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5	0,1	0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

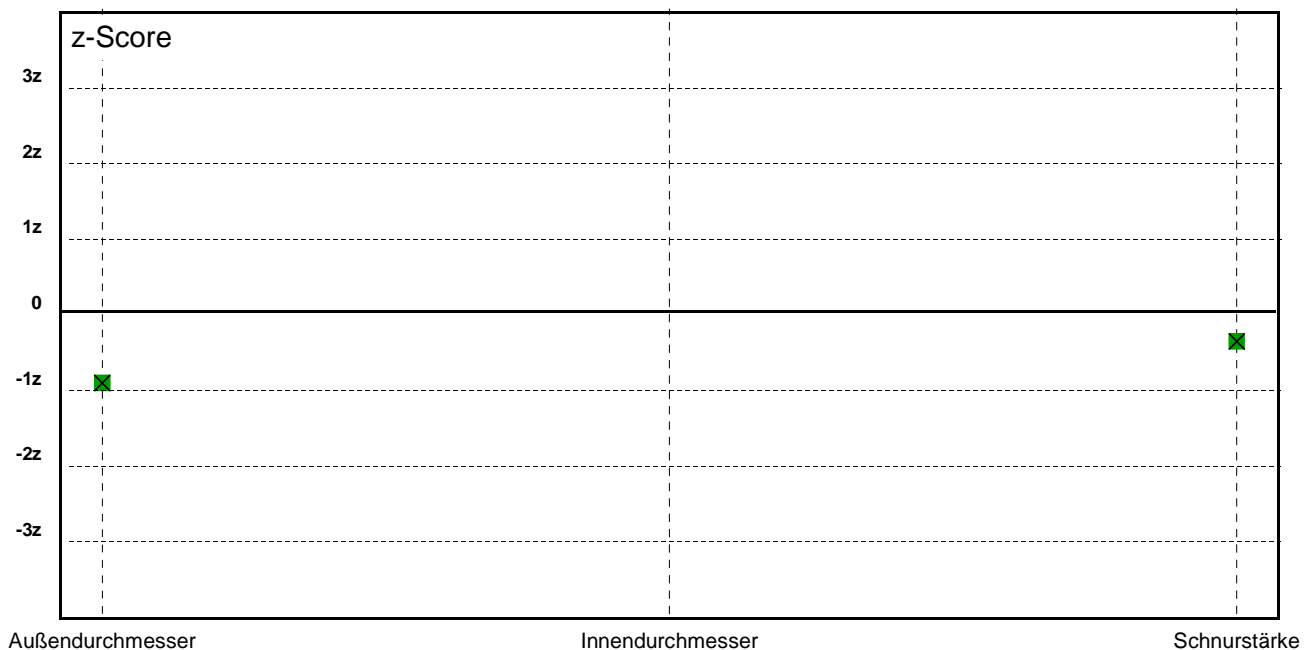
Das Labor LNF-Teilnehmer 79

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CA

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16	0,2	0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	9,2		0,5	mm	80%	-4,76
Schnurstärke	2,50	0,07	2,4	0,1	0,25	mm	96%	-0,40



Teilnahmebestätigung

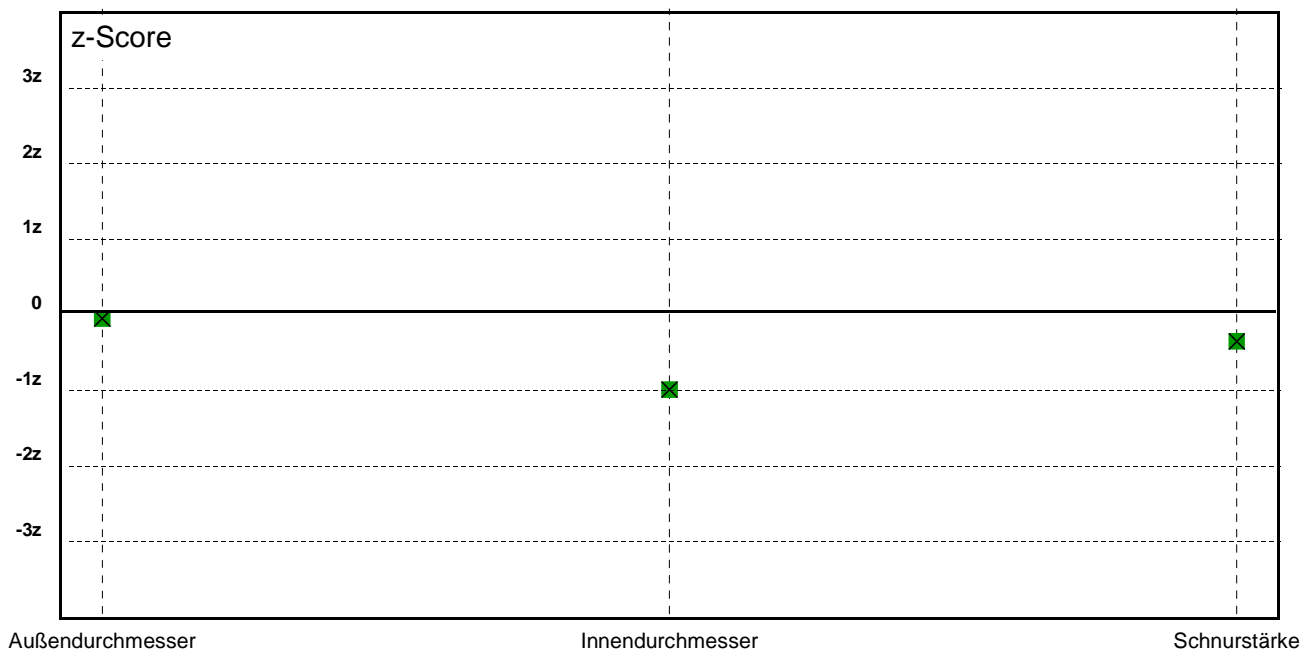
Das Labor LNF-Teilnehmer 80

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CB

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,45		0,5	mm	100%	-0,09
Innendurchmesser	11,5	0,1	11		0,5	mm	96%	-1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2,4		0,25	mm	96%	-0,40



Teilnahmebestätigung

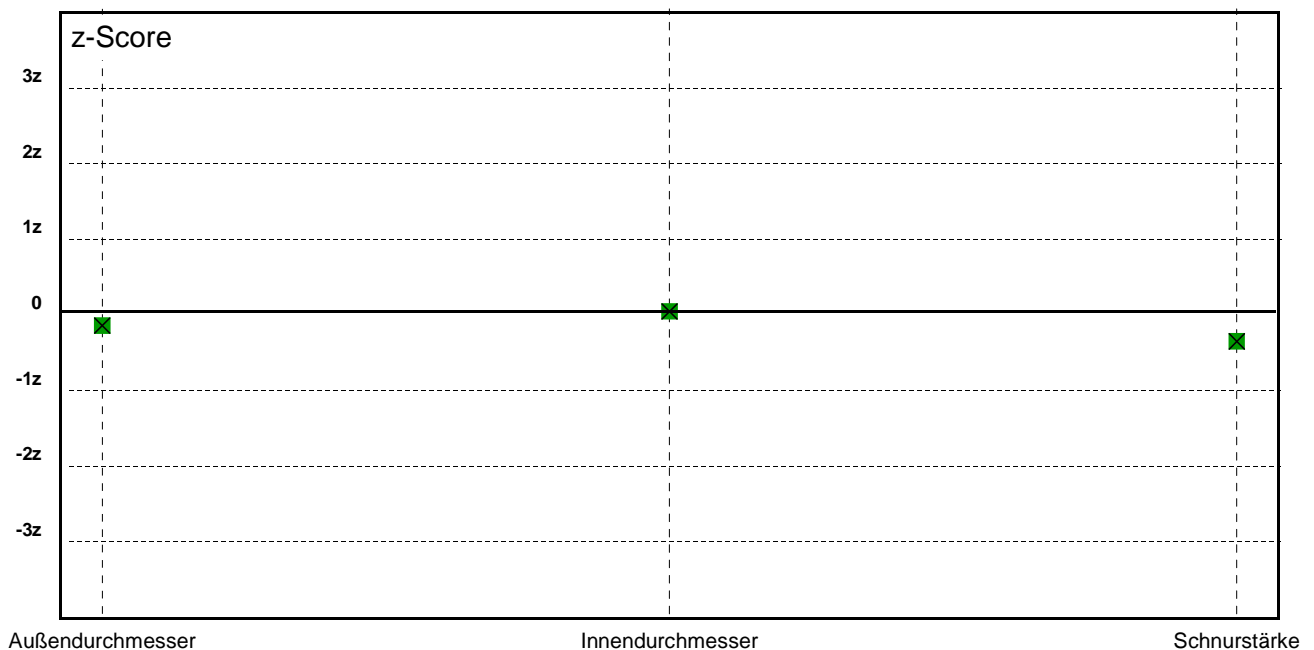
Das Labor LNF-Teilnehmer 81

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CC

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,4	0,4	0,5	mm	99%	-0,19
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,5	0,4	0,5	mm	100%	0,00
Schnurstärke	2,50	0,07	2,4	0,1	0,25	mm	96%	-0,40



Teilnahmebestätigung

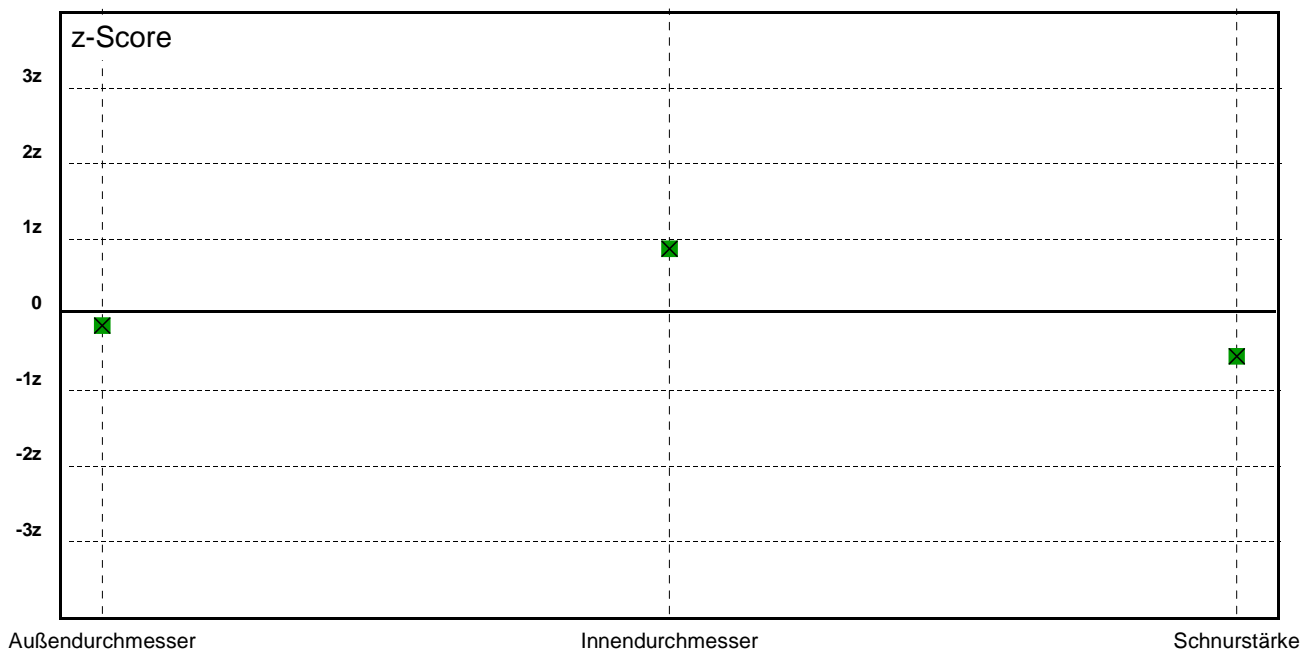
Das Labor LNF-Teilnehmer 82

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CD

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,4		0,5	mm	99%	-0,19
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,9		0,5	mm	103%	0,83
Schnurstärke	2,50	0,07	2,35		0,25	mm	94%	-0,59



Teilnahmebestätigung

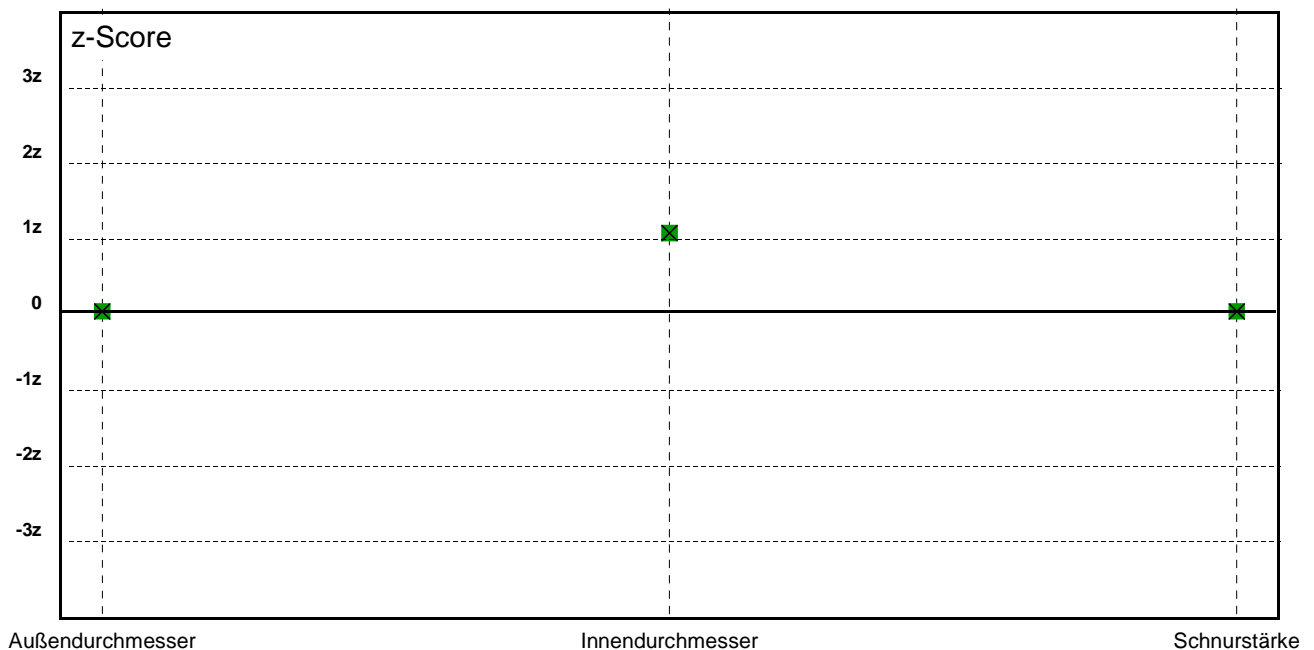
Das Labor LNF-Teilnehmer 83

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CE

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,5	0,5	0,5	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	11,5	0,1	12	0,15	0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

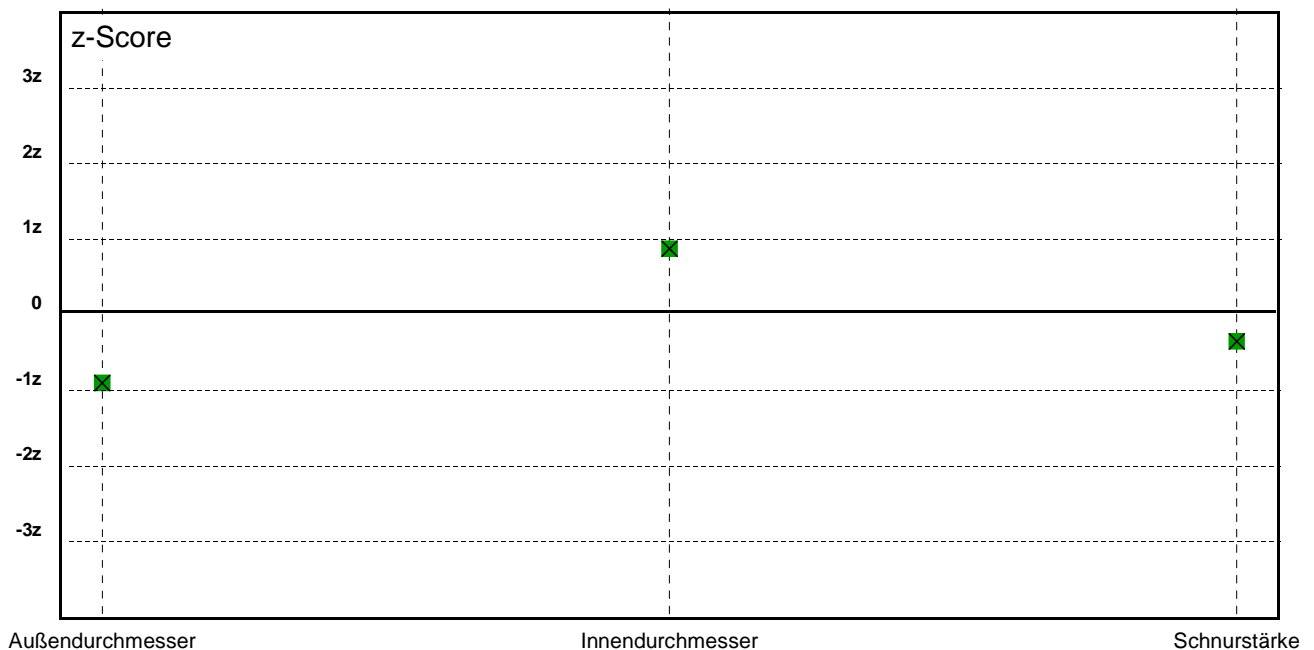
Das Labor LNF-Teilnehmer 84

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CF

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16		0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,9		0,5	mm	103%	0,83
Schnurstärke	2,50	0,07	2,4		0,25	mm	96%	-0,40



Teilnahmebestätigung

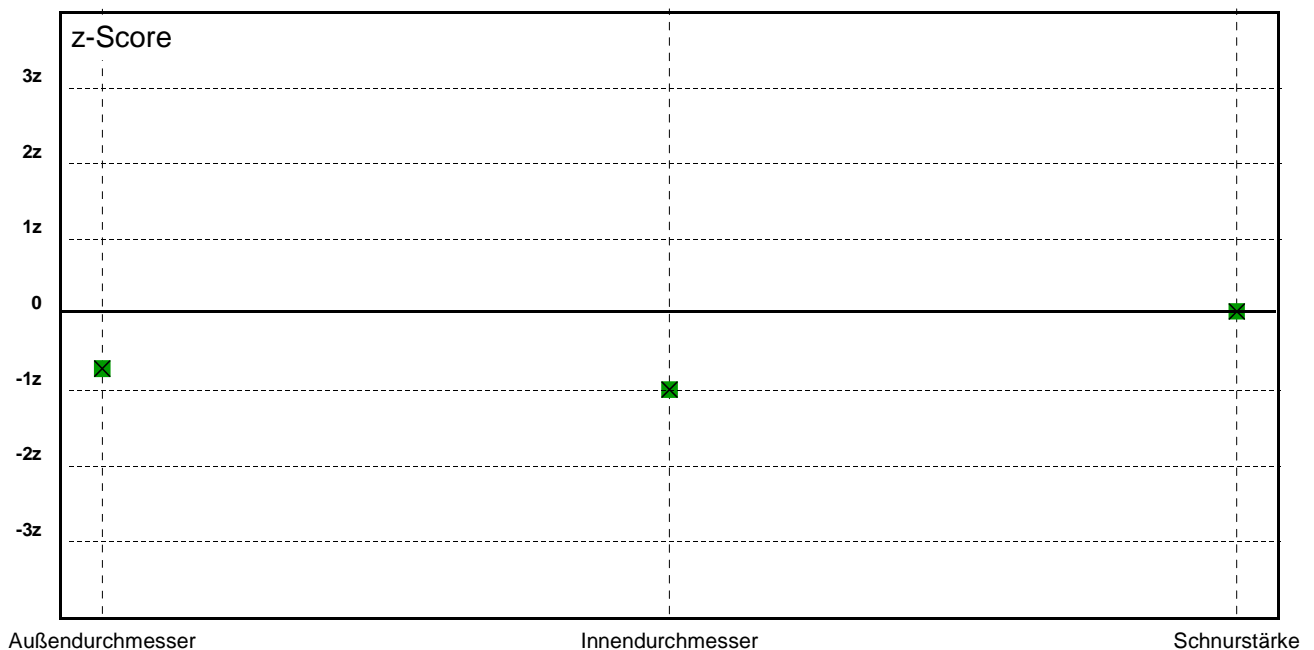
Das Labor LNF-Teilnehmer 85

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CG

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,1		0,5	mm	98%	-0,76
Innendurchmesser	11,5	0,1	11		0,5	mm	96%	-1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

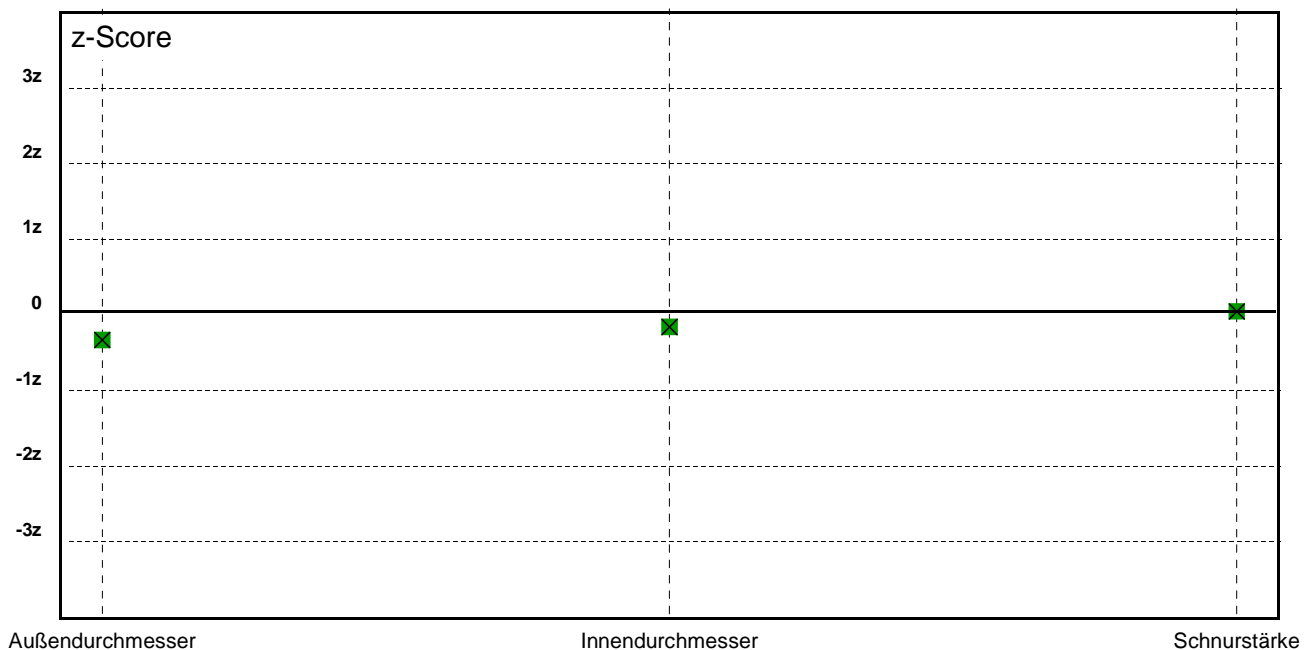
Das Labor LNF-Teilnehmer 86

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CH

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,3		0,5	mm	99%	-0,38
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,4		0,5	mm	99%	-0,21
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

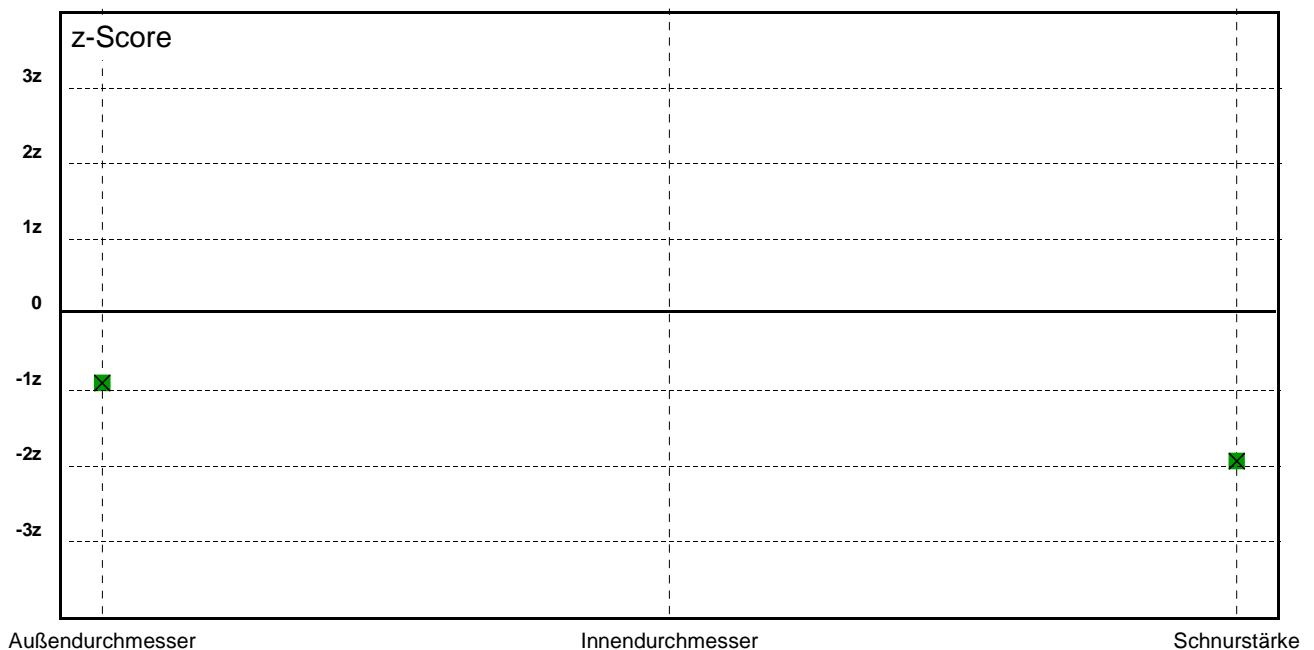
Das Labor LNF-Teilnehmer 87

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CI

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16		0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	8		0,5	mm	70%	-7,25
Schnurstärke	2,50	0,07	2		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

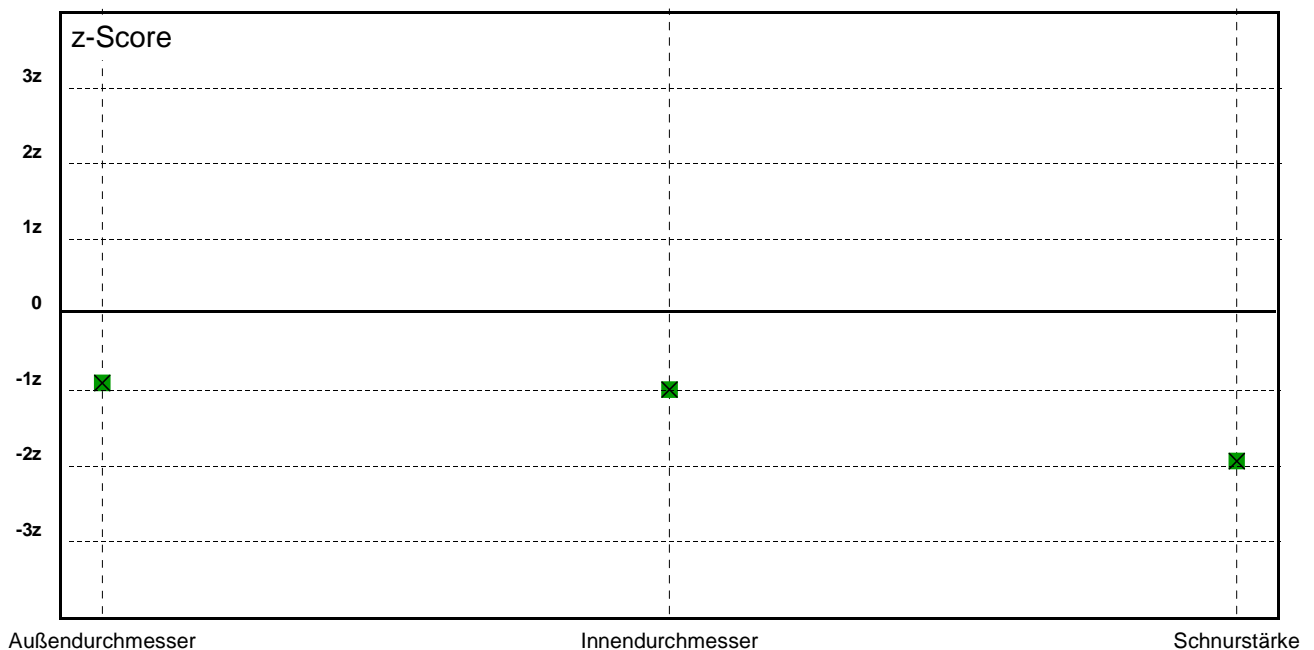
Das Labor LNF-Teilnehmer 88

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CJ

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16		0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	11		0,5	mm	96%	-1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

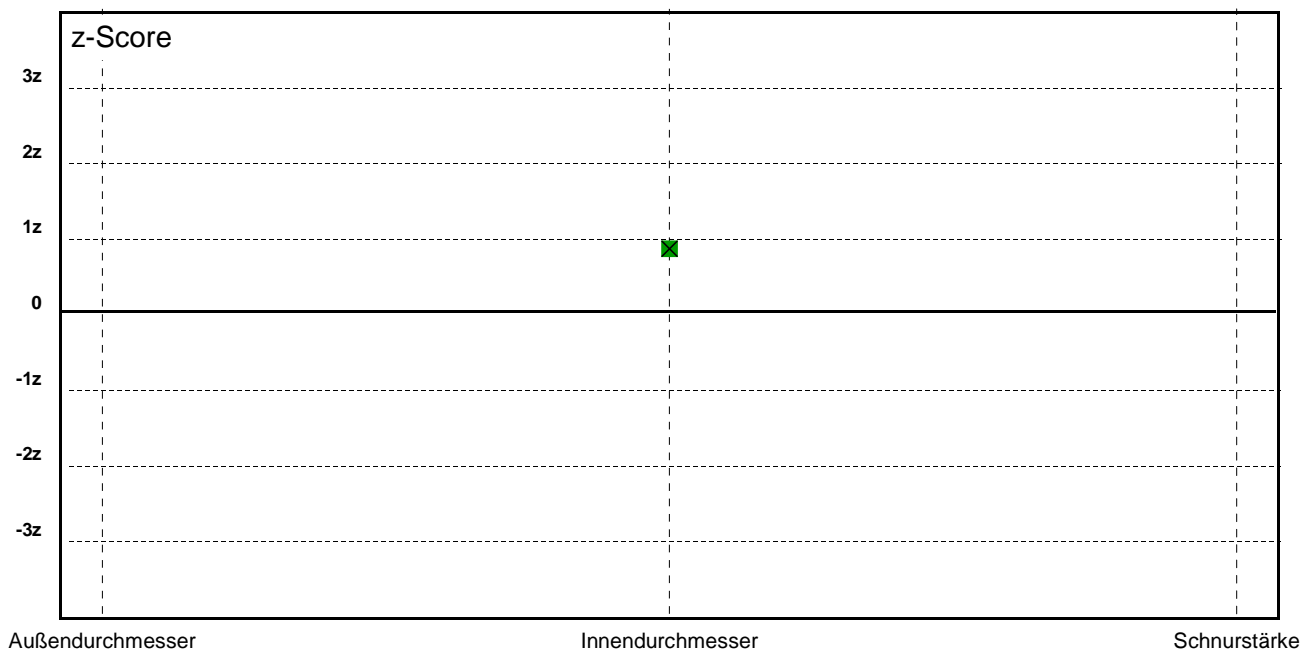
Das Labor LNF-Teilnehmer 89

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CK

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	14		0,5	mm	85%	-4,73
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,9		0,5	mm	103%	0,83
Schnurstärke	2,50	0,07	1		0,25	mm	40%	-5,94



Teilnahmebestätigung

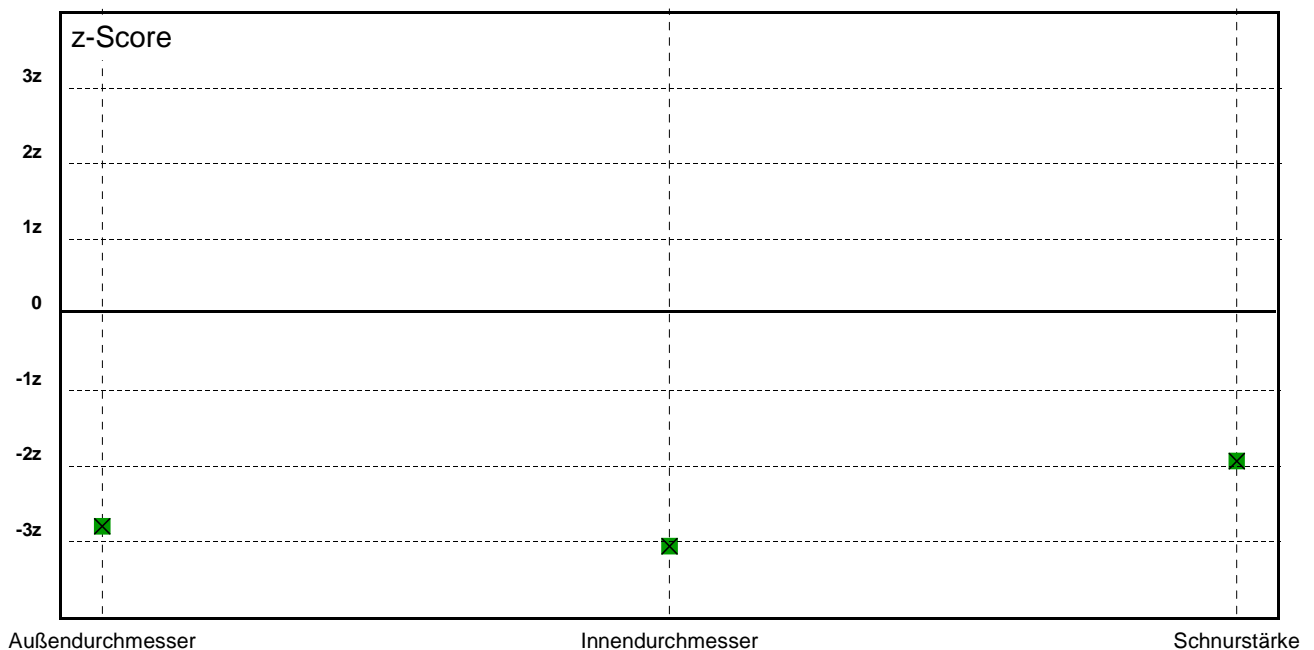
Das Labor LNF-Teilnehmer 90

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CL

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15		0,5	mm	91%	-2,84
Innendurchmesser	11,5	0,1	10		0,5	mm	87%	-3,11
Schnurstärke	2,50	0,07	2		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

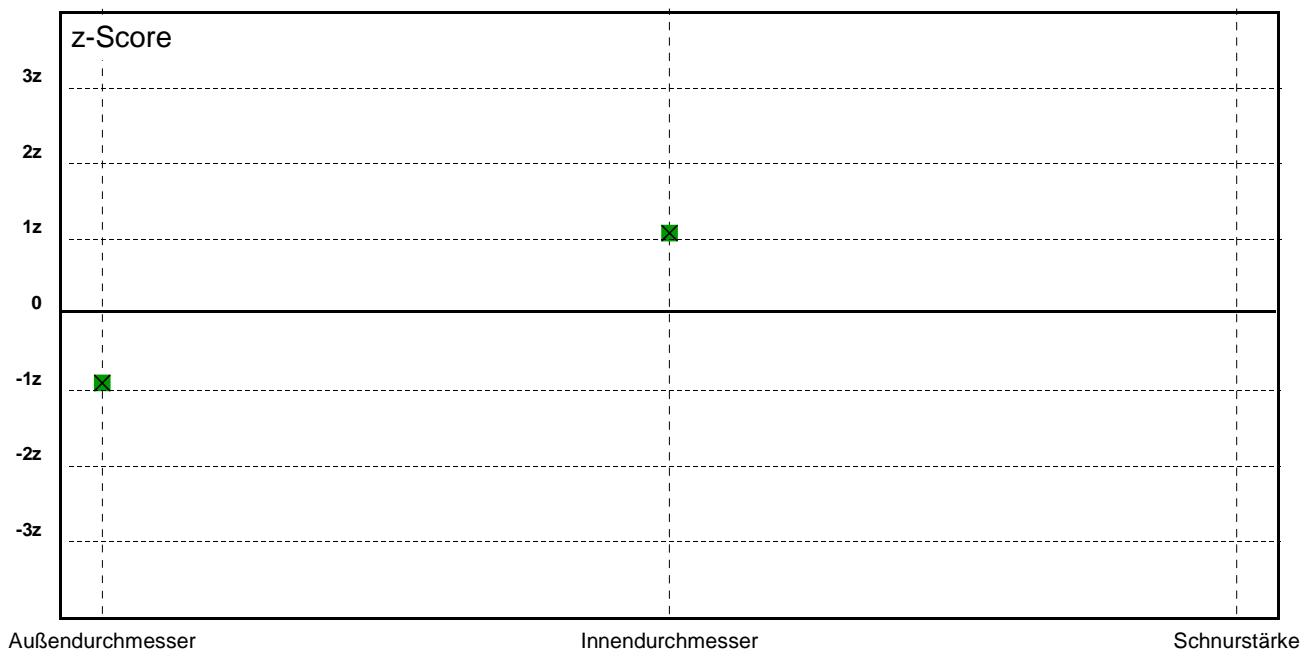
Das Labor LNF-Teilnehmer 91

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CM

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16	1	0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	12	1	0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	1	0,9	0,25	mm	40%	-5,94



Teilnahmebestätigung

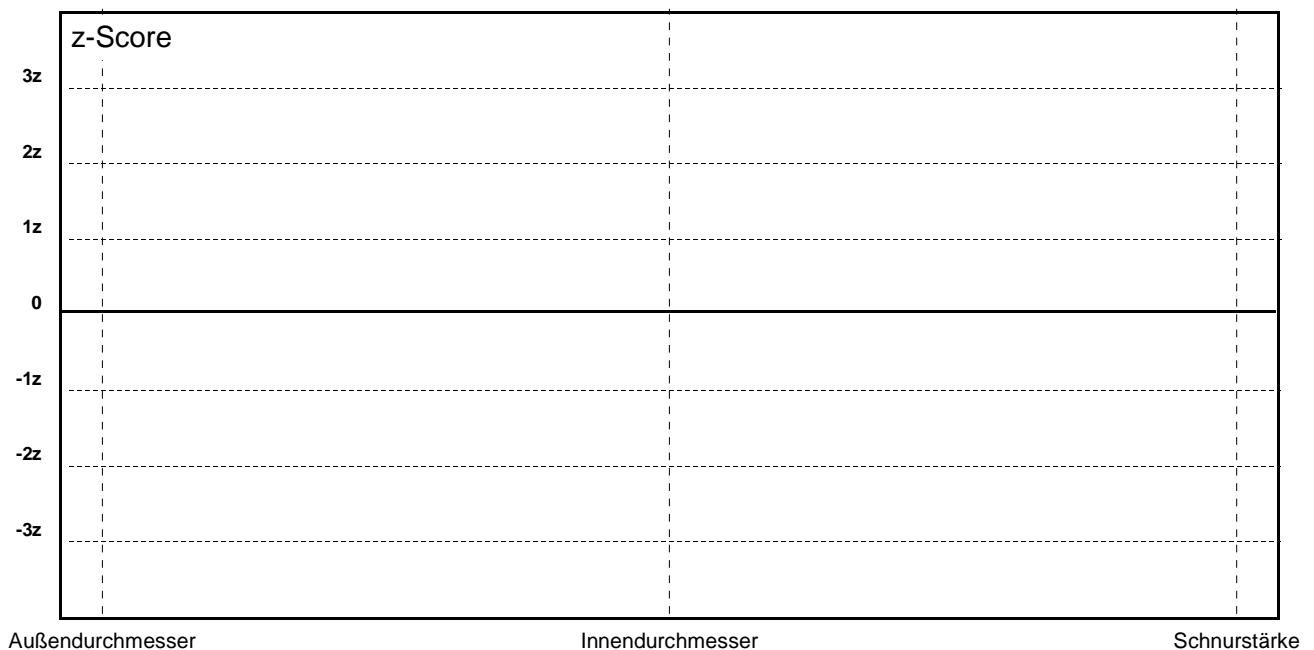
Das Labor LNF-Teilnehmer 92

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CN

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	14		0,5	mm	85%	-4,73
Innendurchmesser	11,5	0,1	9		0,5	mm	78%	-5,18
Schnurstärke	2,50	0,07	1		0,25	mm	40%	-5,94



Teilnahmebestätigung

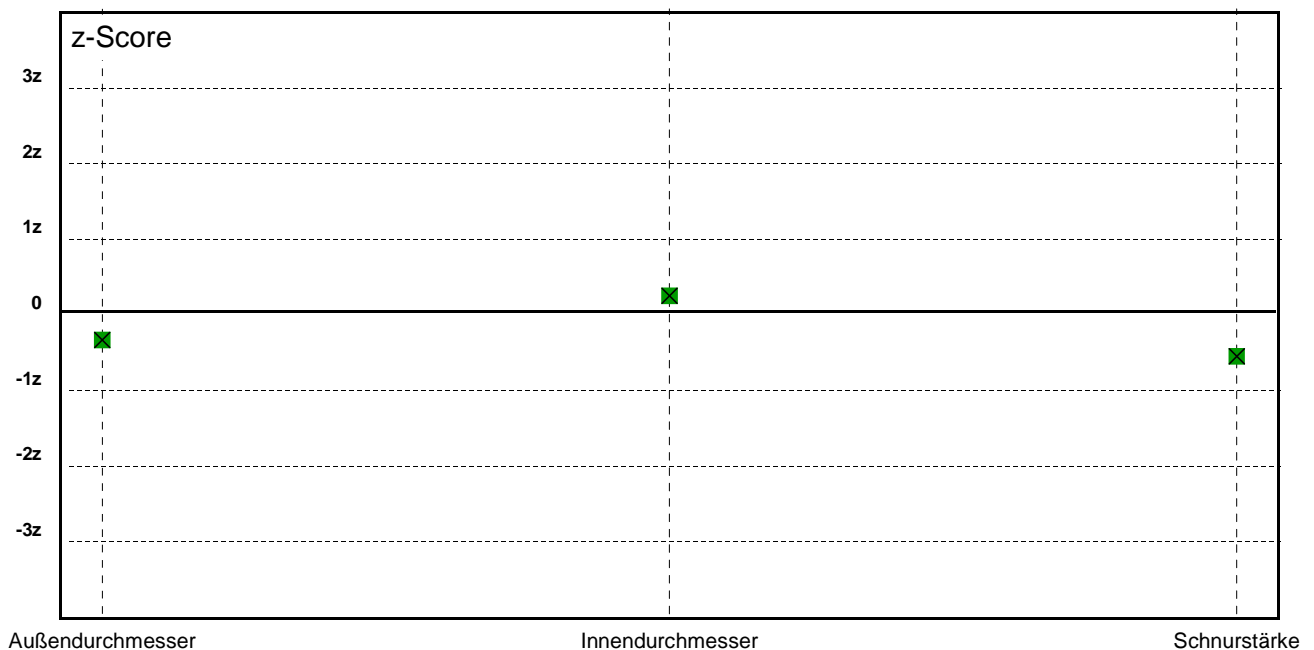
Das Labor LNF-Teilnehmer 93

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CO

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,3	0,05	0,5	mm	99%	-0,38
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,6		0,5	mm	101%	0,21
Schnurstärke	2,50	0,07	2,35		0,25	mm	94%	-0,59



Teilnahmebestätigung

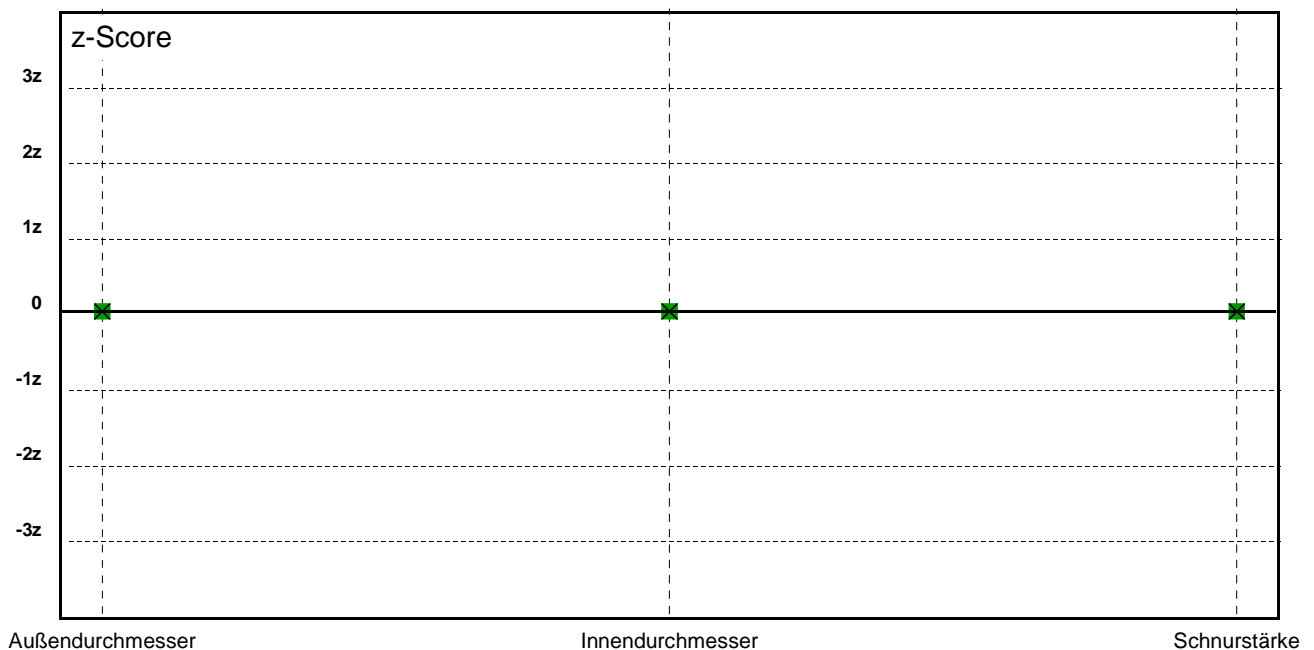
Das Labor LNF-Teilnehmer 94

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CP

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,5		0,5	mm	100%	0,00
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,5		0,5	mm	100%	0,00
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

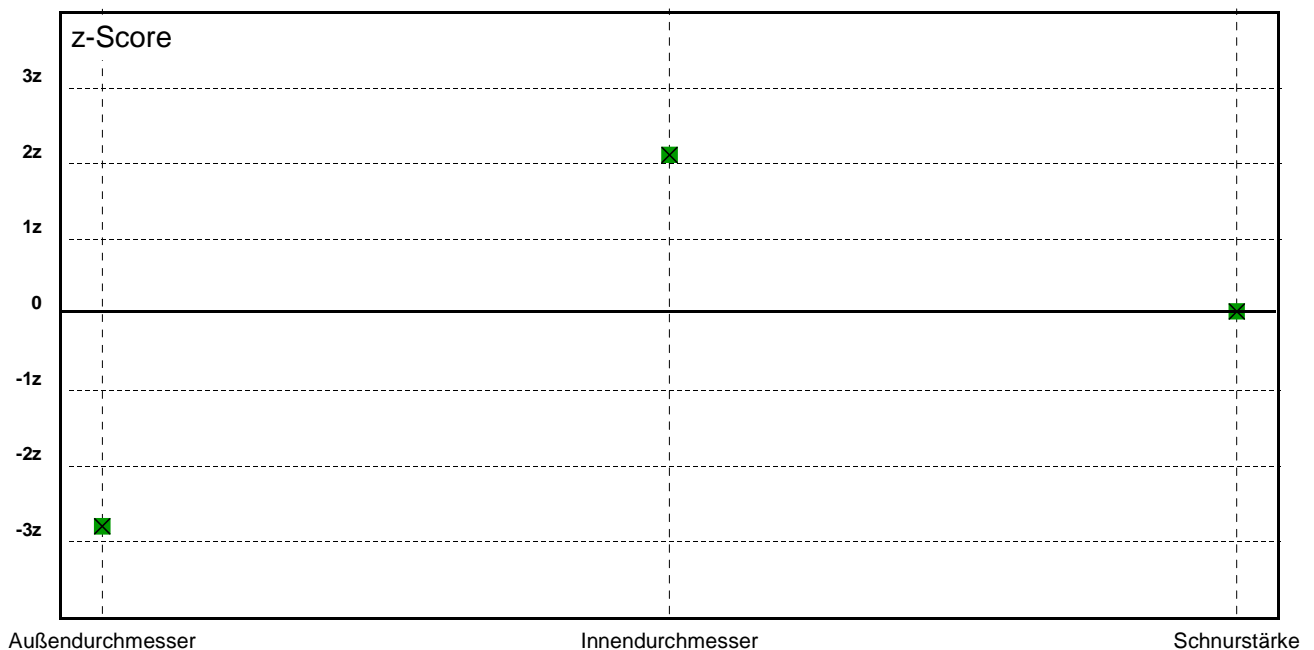
Das Labor LNF-Teilnehmer 95

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CQ

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15		0,5	mm	91%	-2,84
Innendurchmesser	11,5	0,1	12,5		0,5	mm	109%	2,07
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

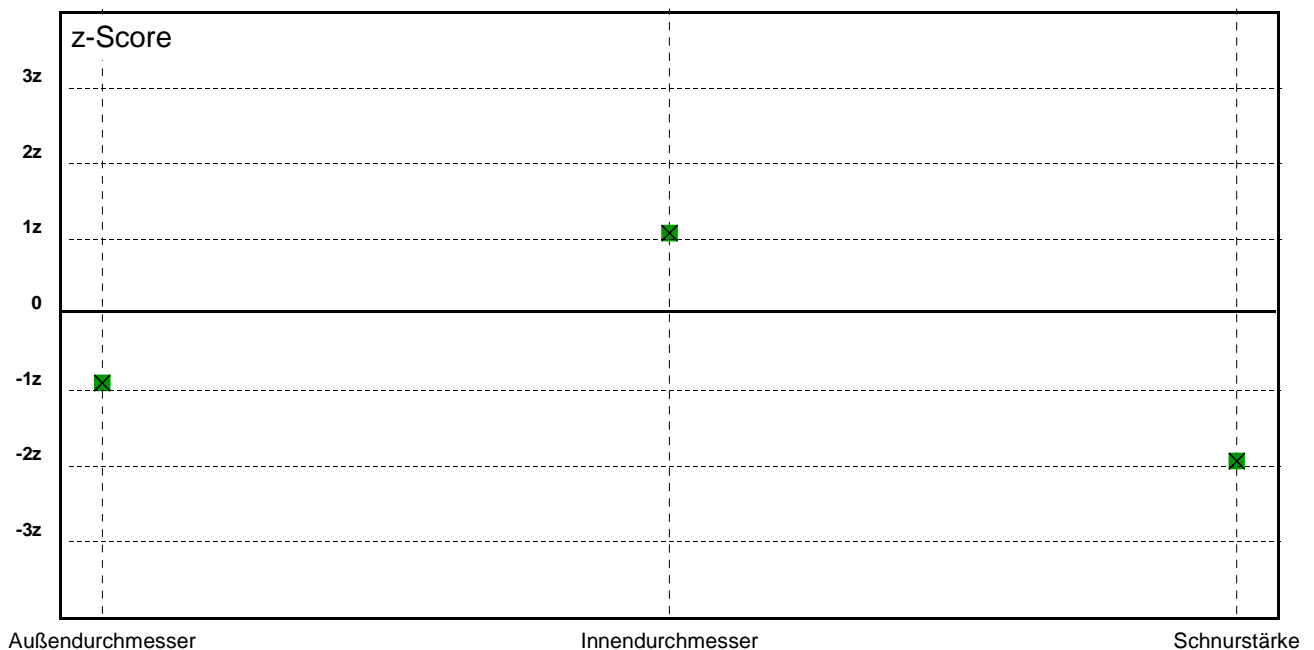
Das Labor LNF-Teilnehmer 96

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CR

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16		0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	12		0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2		0,25	mm	80%	-1,98



Teilnahmebestätigung

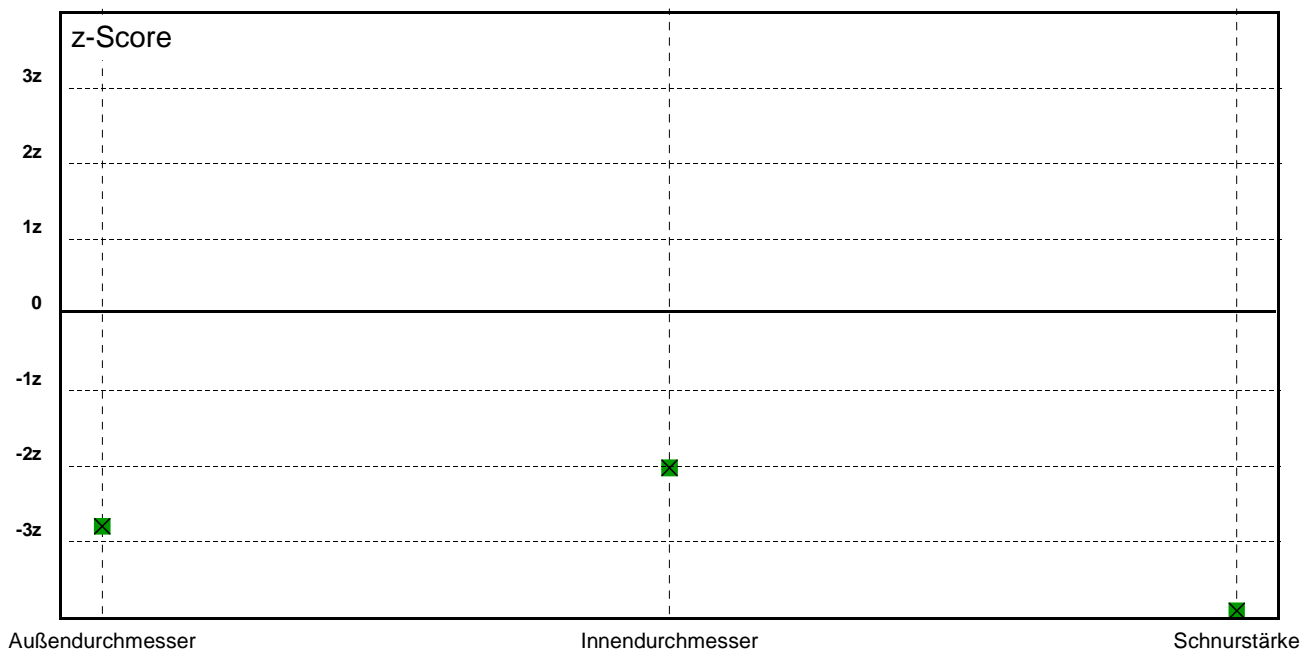
Das Labor LNF-Teilnehmer 97

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CS

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	15		0,5	mm	91%	-2,84
Innendurchmesser	11,5	0,1	10,5		0,5	mm	91%	-2,07
Schnurstärke	2,50	0,07	1,5		0,25	mm	60%	-3,96



Teilnahmebestätigung

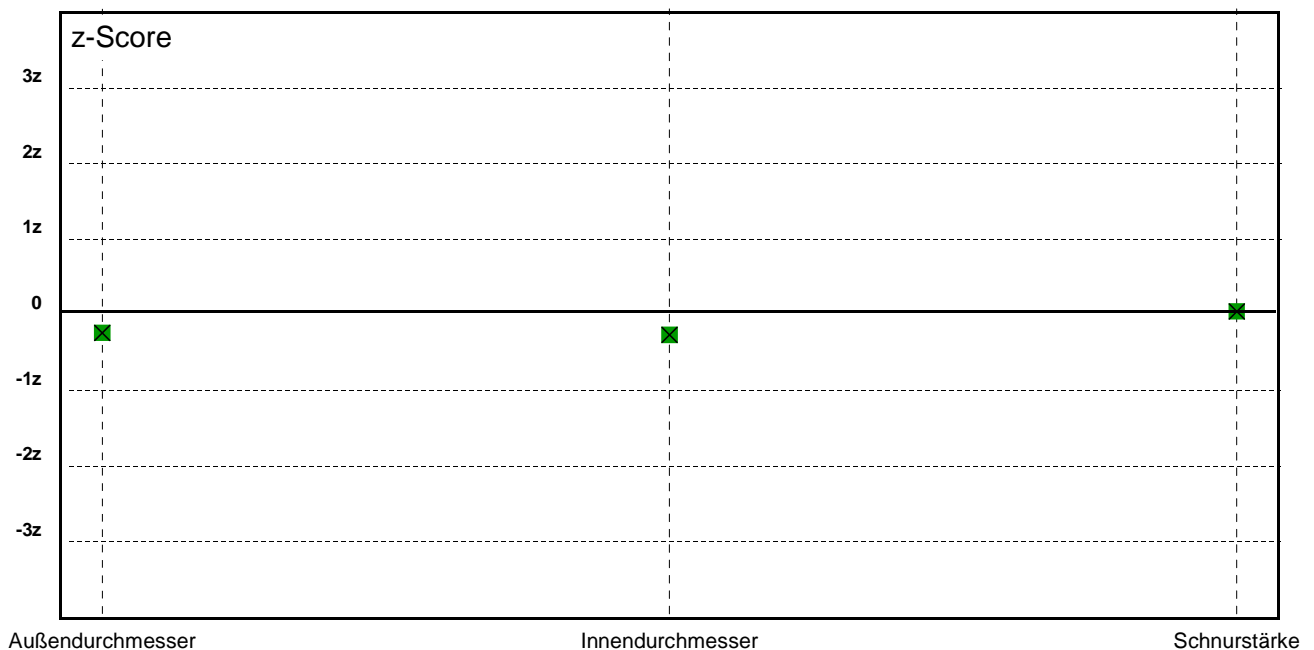
Das Labor LNF-Teilnehmer 98

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CT

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,35	0,2	0,5	mm	99%	-0,28
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,35	0,2	0,5	mm	99%	-0,31
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5	0,1	0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

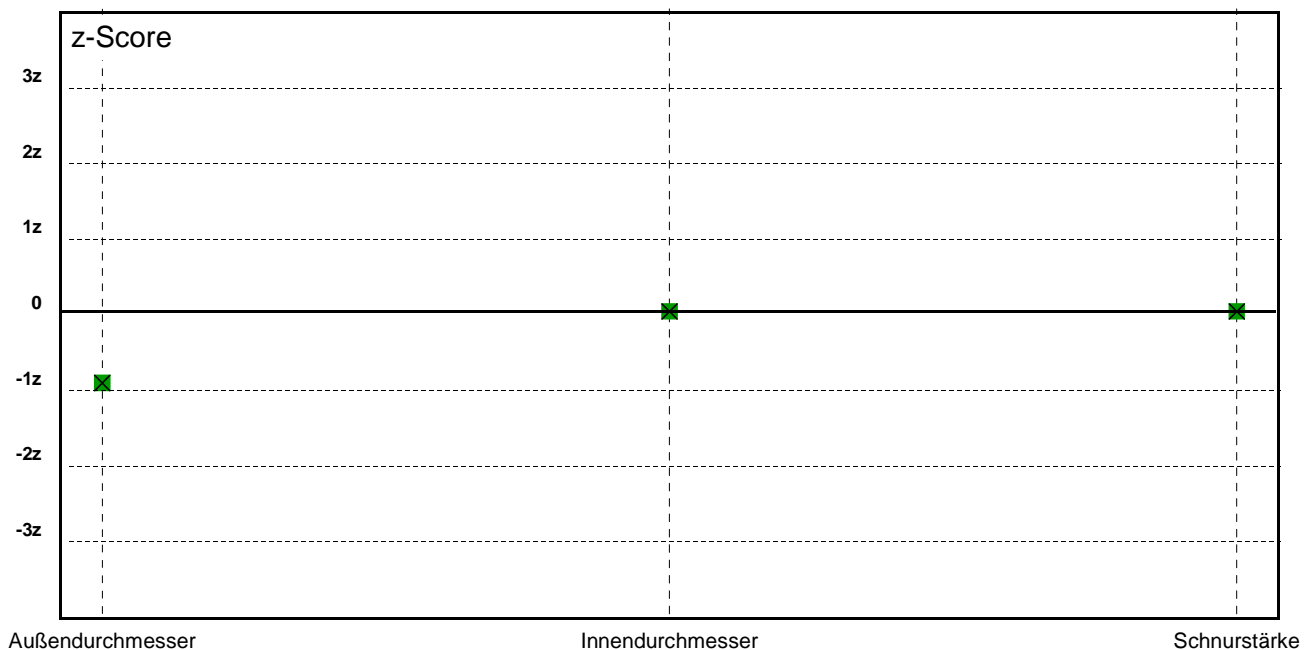
Das Labor LNF-Teilnehmer 99

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CU

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16		0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,5		0,5	mm	100%	0,00
Schnurstärke	2,50	0,07	2,5		0,25	mm	100%	0,00



Teilnahmebestätigung

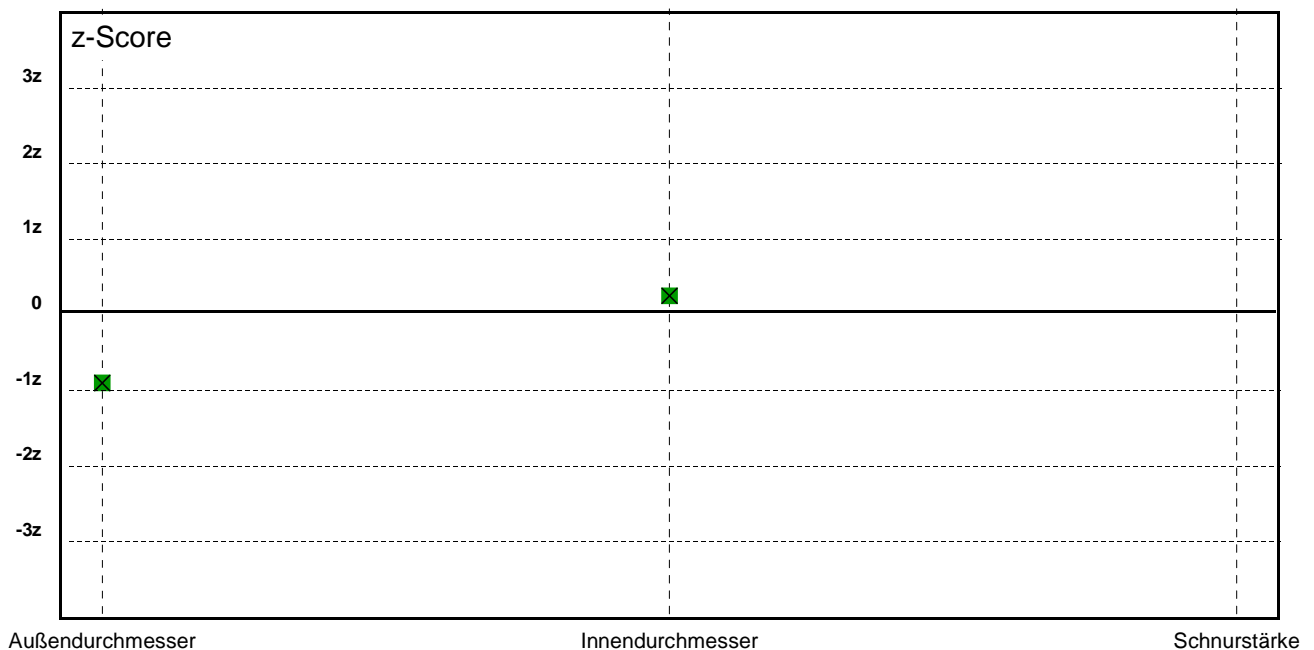
Das Labor LNF-Teilnehmer 100

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode CV

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16	1	0,5	mm	97%	-0,95
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,6		0,5	mm	101%	0,21
Schnurstärke	2,50	0,07	3,7		0,25	mm	148%	4,75



Teilnahmebestätigung

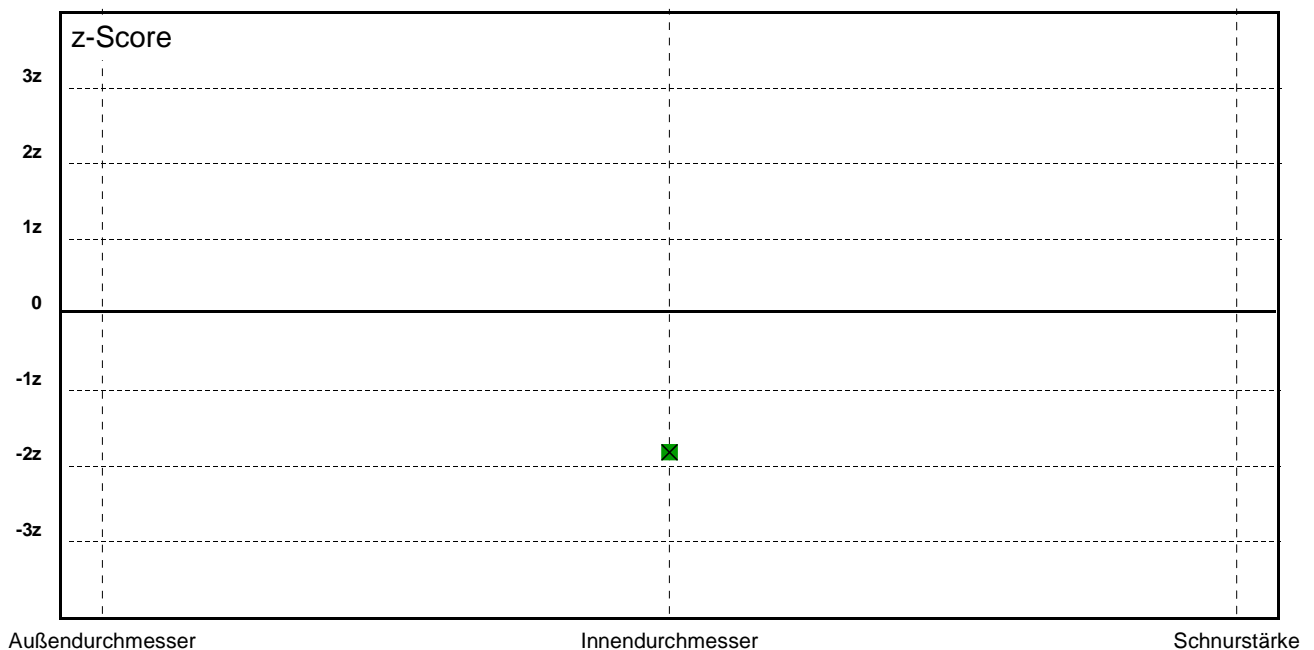
Das Labor LNF-Teilnehmer 101

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode DA

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	14,1		0,5	mm	85%	-4,55
Innendurchmesser	11,5	0,1	10,6		0,5	mm	92%	-1,86
Schnurstärke	2,50	0,07	1,2		0,25	mm	48%	-5,15



Teilnahmebestätigung

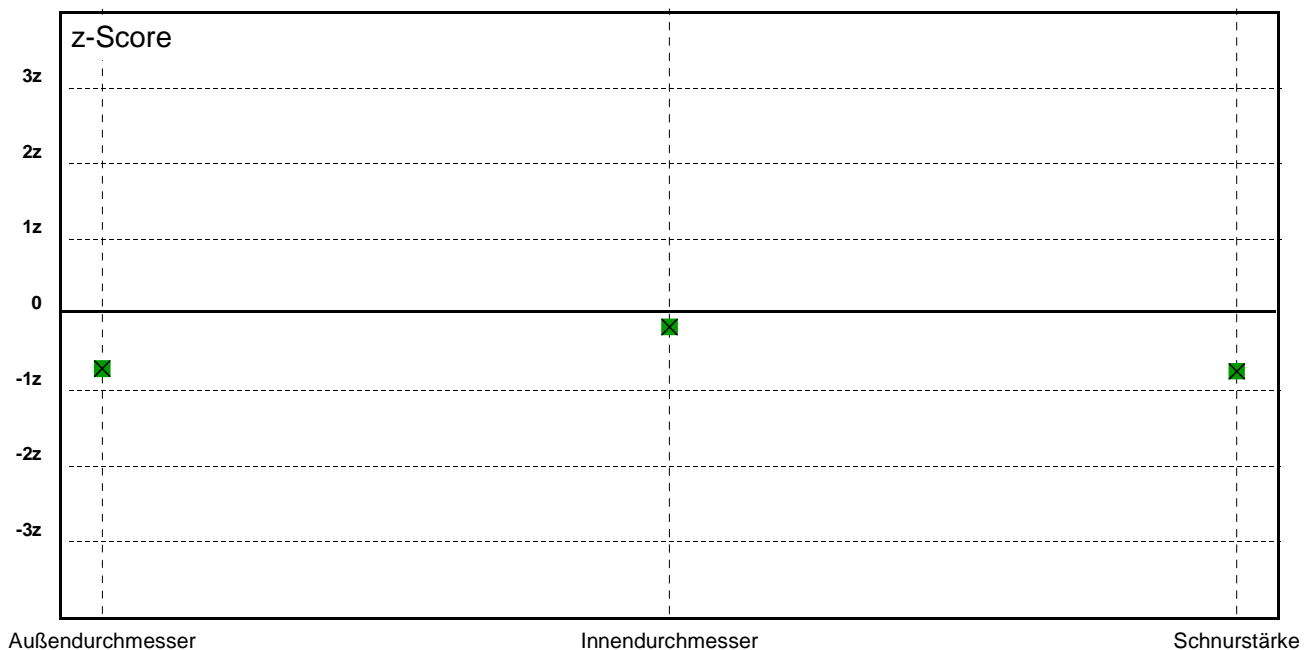
Das Labor LNF-Teilnehmer 102

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode DB

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,1	0,3	0,5	mm	98%	-0,76
Innendurchmesser	11,5	0,1	11,4	0,3	0,5	mm	99%	-0,21
Schnurstärke	2,50	0,07	2,3	0,2	0,25	mm	92%	-0,79



Teilnahmebestätigung

Das Labor LNF-Teilnehmer 103

hat am Ringversuch

Probe O-Ring - 04.04.2014 - Laborcode DC

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Außendurchmesser	16,5	0,2	16,3	0,1	0,5	mm	99%	-0,38
Innendurchmesser	11,5	0,1	12	0,1	0,5	mm	104%	1,04
Schnurstärke	2,50	0,07	2,4	0,1	0,25	mm	96%	-0,40

