



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

Adresse	Schönbornstraße 34 97688 Bad Kissingen	i-Park Tauberfranken 02 97922 Lauda-Königshofen
Tel	0 971 / 78 56-0	0 93 43 / 50 93 42
Fax	0 971 / 78 56-213	0 93 43 / 39 79
eMail	info@institut-nuss.de	lauda@institut-nuss.de
Web	www.institut-nuss.de	www.institut-nuss.de

**Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord**

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen

Verwaltungsgemeinschaft Bad Königshofen		
BGM	EINGEGANGEN	GL
22. Nov. 2017		
Scan	Anlagen:	BV
RS	Sachgebiet: 3	RS
BGM		GL



Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	10214	Dr.N/bk	0 971 / 78 56 - 134	21.11.2017

Routinemäßige Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:	Herbstadt	Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:	nein
Entnahmestelle:	Kindergarten, Kindergartenstr.	Analysennummer:	T138752
Kennzahl:		Probeneingang / Prüfungsbeginn:	14.11.2017
Probenahme am:	14.11.2017 09:20	Ende der Prüfung:	21.11.2017
Probenahme durch:	Hr. Hesselbach		
Probenahmeart:			

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Geruch		geruchlos		DEV B 1/2
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2
Wassertemperatur	°C	13,2		DIN 38404-C4-2
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	7,28	6,5 - 9,5	DIN 38404-C5
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	1279	2790	EN 27888
Ammonium	mg/l	<0,01	0,5	DIN 38406-E5-1
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	EN ISO 7887
Trübung	NTU	0,18	1,0*	EN ISO 7027
Nitrit	mg/l	<0,01	0,10*/0,50	DIN EN 26777

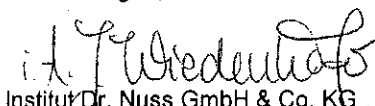
n.u. : nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, * Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, *** nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 355307

Beurteilung:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 21.11.2017


 Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
 Laborleitung Dr. Elke Nuss



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

Adresse	Schönbornstraße 34 97688 Bad Kissingen	i-Park Tauberfranken 02 97922 Lauda-Königshofen
Tel	0 971 / 78 56-0	0 93 43 / 50 93 42
Fax	0 971 / 78 56-213	0 93 43 / 39 79
eMail	info@institut-nuss.de	lauda@institut-nuss.de
Web	www.institut-nuss.de	www.institut-nuss.de

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen

Verwaltungsgemeinschaft Bad Königshofen		
BGM	EINGEGANGEN	GL
22. Nov. 2017		
Scan	Anlagen:	BV
RS BGM	Sochgebiet: 3	RS GL



Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	10214	Dr.N/bk	0 971 / 78 56 - 134	21.11.2017

Routinemäßige Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:	Breitensee, Dorfstr. 11	Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:	nein
Entnahmestelle:	Weitz Andreas	Analysennummer:	T138753
Kennzahl:		Probeneingang / Prüfungsbeginn:	14.11.2017
Probenahme am:	14.11.2017 10:25	Ende der Prüfung:	21.11.2017
Probenahme durch:	Hr. Hesselbach		
Probenahmeart:			

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Geruch		geruchlos		DEV B 1/2
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2
Wassertemperatur	°C	12,5		DIN 38404-C4-2
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	7,27	6,5 - 9,5	DIN 38404-C5
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	1289	2790	EN 27888
Ammonium	mg/l	<0,01	0,5	DIN 38406-E5-1
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	EN ISO 7887
Trübung	NTU	0,14	1,0*	EN ISO 7027
Nitrit	mg/l	<0,01	0,10*/0,50	DIN EN 26777


n.u. : nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, * Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, *** nicht akkreditierter Bereich

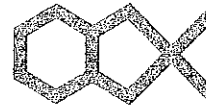
Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 355308

Beurteilung:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 21.11.2017


 Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
 Laborleitung Dr. Elke Nuss



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

Adresse Schönbornstraße 34 i-Park Tauberfranken 02
97688 Bad Kissingen 97922 Lauda-Königshofen
Tel 0 971 / 78 56-0 0 93 43 / 50 93 42
Fax 0 971 / 78 56-213 0 93 43 / 39 79
eMail info@institut-nuss.de lauda@institut-nuss.de
Web www.institut-nuss.de www.institut-nuss.de

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen

Verwaltungsgemeinschaft Bad Königshofen		
BGM	EINGEGANGEN	GL
22. Nov. 2017		
Scan	Anlagen:	BV
RS BGM	Sachgebiet: 3	RS GL



Ihre Nachricht vom 21.11.2017
Ihr Zeichen 10214
Unser Zeichen Dr.N/bk
Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 134
Bad Kissingen 21.11.2017

Routinemäßige Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:	Breitensee	Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:	nein
Entnahmestelle:	Hochbehälter	Analysennummer:	T138754
Kennzahl:		Probeneingang / Prüfungsbeginn:	14.11.2017
Probenahme am:	14.11.2017 10:55	Ende der Prüfung:	21.11.2017
Probenahme durch:	Hr. Hesselbach		
Probenahmeart:			

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Geruch		geruchlos		DEV B 1/2
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2
Wassertemperatur	°C	11,9		DIN 38404-C4-2
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	7,29	6,5 - 9,5	DIN 38404-C5
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	1297	2790	EN 27888
Ammonium	mg/l	<0,01	0,5	DIN 38406-E5-1
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	EN ISO 7887
Trübung	NTU	0,16	1,0*	EN ISO 7027
Nitrit	mg/l	<0,01	0,10*/0,50	DIN EN 26777

n.u. : nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, * Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, *** nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 355309

Beurteilung:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 21.11.2017

Elke Nuss
Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Laborleitung Dr. Elke Nuss



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

Adresse Schönbornstraße 34
97688 Bad Kissingen

Tel 0 971 / 78 56-0

Fax 0 971 / 78 56-213

eMail info@institut-nuss.de

www.institut-nuss.de

i-Park Tauberfranken 02
97922 Lauda-Königshofen

0 93 43 / 50 93 42

0 93 43 / 39 79

lauda@institut-nuss.de

www.institut-nuss.de

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord

Josef-Sperl-Str. 3

97631 Bad Königshofen

BGM	EINGEGANGEN	GL
22. Nov. 2017		
Scan	Anlagen:	BV
RS BGM	Suchgebiet: 3	RS GL



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

10214

Unser Zeichen

Dr.N/bk

Telefon-Durchwahl

0 971 / 78 56 -

134

Bad Kissingen

21.11.2017

Routinemäßige Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Irmelshausen

Entnahmestelle: Hochbehälter

Kennzahl:

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: nein

Probenahme am: 14.11.2017 11:45

Analysennummer: T138755

Probenahme durch: Hr. Hesselbach

Probeneingang / Prüfungsbeginn: 14.11.2017

Probenahmeort:

Ende der Prüfung: 21.11.2017

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Geruch		geruchlos		DEV B 1/2
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2
Wassertemperatur	°C	10,6		DIN 38404-C4-2
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	7,29	6,5 - 9,5	DIN 38404-C5
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	1298	2790	EN 27888
Ammonium	mg/l	<0,01	0,5	DIN 38406-E5-1
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	EN ISO 7887
Trübung	NTU	0,14	1,0*	EN ISO 7027
Nitrit	mg/l	0,02	0,10*/0,50	DIN EN 26777

n.u. : nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, * Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, *** nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 355310

Beurteilung:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 21.11.2017

Dr. Elke Nuss
Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Laborleitung Dr. Elke Nuss



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

Adresse	Schönbornstraße 34 97688 Bad Kissingen	i-Park Tauberfranken 02 97922 Lauda-Königshofen
Tel	0 971 / 78 56-0	0 93 43 / 50 93 42
Fax	0 971 / 78 56-213	0 93 43 / 39 79
eMail	info@institut-nuss.de	lauda@institut-nuss.de
Web	www.institut-nuss.de	www.institut-nuss.de

**Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord**

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen

Verwaltungsgemeinschaft Bad Königshofen		
BGM	EINGEGANGEN	GL
22. Nov. 2017		
Scan	Anlagen:	BV
RS BGM	Sochgebiet: 3	RS GL



Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	10214	Dr.N/bk	0 971 / 78 56 - 134	21.11.2017

Routinemäßige Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Irmelshausen, Zum Baumgarten 31

Entnahmestelle: Pumphaus, Reinwasser

Kennzahl: Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: nein

Probenahme am: 14.11.2017 Analysennummer: T138756

Probenahme durch: Hr. Hesselbach Probeneingang / Prüfungsbeginn: 14.11.2017

Probenahmeart: Ende der Prüfung: 21.11.2017

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Geruch		geruchlos		DEV B 1/2
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2
Wassertemperatur	°C	10,8		DIN 38404-C4-2
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	7,18	6,5 - 9,5	DIN 38404-C5
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	-	2790	EN 27888
Ammonium	mg/l	0,21	0,5	DIN 38406-E5-1
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	EN ISO 7887
Trübung	NTU	0,14	1,0*	EN ISO 7027
Nitrit	mg/l	<0,01	0,10*/0,50	DIN EN 26777

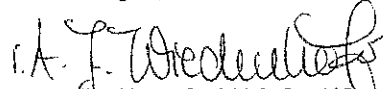
n.u. : nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, * Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, *** nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 355312

Beurteilung:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 21.11.2017


 Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
 Laborleitung Dr. Elke Nuss



**Institut
Dr. Nuss**

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

Adresse Schönbornstraße 34
97688 Bad Kissingen
Tel 0 97 1 / 78 56-0
Fax 0 97 1 / 78 56-213
eMail info@institut-nuss.de
Web www.institut-nuss.de

i-Park Tauberfranken 02
97922 Lauda-Königshofen
0 93 43 / 50 93 42
0 93 43 / 39 79
lauda@institut-nuss.de
www.institut-nuss.de

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen

Verwaltungsgemeinschaft Bad Königshofen		
BGM	EINGEGANGEN	GL
22. Nov. 2017		
Scan	Anlagen:	BV
RS BGM	Suchgebiet: 3	RS GL



Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen
10214

Unser Zeichen
Dr.N/bk

Telefon-Durchwahl
0 971 / 78 56 - 134

Bad Kissingen
21.11.2017

Routinemäßige Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Rappershausen, Kirchgasse

Entnahmestelle: Schullandheim

Kennzahl:

Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: nein

Probenahme am: 14.11.2017 08:05

Analysennummer: T138757

Probenahme durch: Hr. Hesselbach

Probeneingang / Prüfungsbeginn: 14.11.2017

Probenahmeart:

Ende der Prüfung: 21.11.2017

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Geruch		geruchlos		DEV B 1/2
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2
Wassertemperatur	°C	13,1		DIN 38404-C4-2
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	7,21	6,5 - 9,5	DIN 38404-C5
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	1101	2790	EN 27888
Ammonium	mg/l	<0,01	0,5	DIN 38406-E5-1
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	EN ISO 7887
Trübung	NTU	0,19	1,0*	EN ISO 7027
Nitrit	mg/l	<0,01	0,10*/0,50	DIN EN 26777

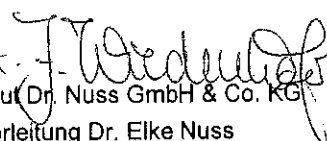
n.u. : nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, * Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, *** nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 355313

Beurteilung:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 21.11.2017


Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Laborleitung Dr. Elke Nuss

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_T_2-1)

Seite 1 von 1



Institut
Dr. Nuss

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

Adresse Schönbornstraße 34 i-Park Tauberfranken 02
97688 Bad Kissingen 97922 Lauda-Königshofen
Tel 0 97 1 / 78 56-0 0 93 43 / 50 93 42
Fax 0 97 1 / 78 56-213 0 93 43 / 39 79
eMail info@institut-nuss.de lauda@institut-nuss.de
Web www.institut-nuss.de www.institut-nuss.de

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen

Verwaltungsgemeinschaft Bad Königshofen		
BGM	EINGEGANGEN	GL
22. Nov. 2017		
Scan	Anlagen:	BV
RS BGM	Sachgebiet: 3	RS GL



Ihre Nachricht vom 21.11.2017 Ihr Zeichen 10214 Unser Zeichen Dr.N/bk Telefon-Durchwahl 0 97 1 / 78 56 - 134 Bad Kissingen 21.11.2017

Routinemäßige Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Rothausen
Entnahmestelle: Pumphaus, Reinwasser
Kennzahl: Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden: nein
Probenahme am: 14.11.2017 08:20 Analysennummer: T138758
Probenahme durch: Hr. Hesselbach Probeneingang / Prüfungsbeginn: 14.11.2017
Probenahmeart: Ende der Prüfung: 21.11.2017

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Geruch		geruchlos		DEV B 1/2
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2
Wassertemperatur	°C	11,8		DIN 38404-C4-2
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	7,21	6,5 - 9,5	DIN 38404-C5
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	1139	2790	EN 27888
Ammonium	mg/l	0,38	0,5	DIN 38406-E5-1
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	EN ISO 7887
Trübung	NTU	0,16	1,0*	EN ISO 7027
Nitrit	mg/l	<0,01	0,10*/0,50	DIN EN 26777


n.u.: nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, * Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, *** nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 355314

Beurteilung:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 21.11.2017


Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Laborleitung Dr. Elke Nuss

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_T_2-1)

Seite 1 von 1



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

Adresse Schönbornstraße 34
97688 Bad Kissingen
Tel 0 97 1 / 78 56-0
Fax 0 97 1 / 78 56-213
eMail info@institut-nuss.de
www.institut-nuss.de

i-Park Tauberfranken 02
97922 Lauda-Königshofen
0 93 43 / 50 93 42
0 93 43 / 39 79
lauda@institut-nuss.de
www.institut-nuss.de

Zweckverband zur Wasserversorgung
Bad Königshofen, Gruppe Nord

Josef-Sperl-Str. 3
97631 Bad Königshofen

Verwaltungsgemeinschaft Bad Königshofen		
BGM	EINGEGANGEN	GL
22. Nov. 2017		
Scan	Anlagen:	BV
RS BGM	Sachgebiet: 3	RS GL



Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Telefon-Durchwahl	Bad Kissingen
	10214	Dr.N/bk	0 97 1 / 78 56 - 134	21.11.2017

Routinemäßige Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort:	Rothausen, Gleichbergstr. 20	Kennzahl auf Entnahmeprotokoll vorhanden:	nein
Entnahmestelle:	Ruck Siegbert	Analysennummer:	T138811
Kennzahl:		Probeneingang / Prüfungsbeginn:	14.11.2017
Probenahme am:	14.11.2017 08:35	Ende der Prüfung:	21.11.2017
Probenahme durch:	Hr. Hesselbach		
Probenahmeart:	DIN EN ISO 19458 Tab. 1, b)		

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Geruch		geruchlos		DEV B 1/2
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2
Wassertemperatur	°C	13,9		DIN 38404-C4-2
pH-Wert (Vor-Ort-Messung)	pH-Einheiten	7,29	6,5 - 9,5	DIN 38404-C5
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	1298	2790	EN 27888
Ammonium	mg/l	<0,01	0,5	DIN 38406-E5-1
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	EN ISO 7887
Trübung	NTU	0,20	1,0*	EN ISO 7027
Nitrit	mg/l	<0,01	0,10*/0,50	DIN EN 26777

n.u.: nicht untersucht, o.B.: ohne Beanstandung, * Grenzwert am Ausgang des Wasserwerks, *** nicht akkreditierter Bereich

Mikrobiologische Untersuchung: siehe separater Befund Analysennr. 355316

Beurteilung:

Das Wasser ist in Bezug auf die untersuchten Parameter nicht zu beanstanden. Der pH-Wert bleibt ohne Bewertung.

Bad Kissingen, den 21.11.2017

i.A. J. Wiedentopf
 Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
 Laborleitung Dr. Elke Nuss