



**Neu gültig ab 01.11.19**

**Abhol- und Anlieferungszeiten:**

**10 Uhr** (Mo. – Fr.) / **16 Uhr** (Mo. – Do.)

**Grundsätzlich können im Zeitraum**

**Mo.- Do. von 8 Uhr bis 18 Uhr  
und Fr. von 8 Uhr bis 14 Uhr**

**Arbeiten auch gerne ins Labor angeliefert bzw. im Labor abgeholt werden.**

# Mindestanfertigungszeitenkatalog gültig ab 01.11.19

## Reparaturen:

Arbeitsart:	Art:	Anfertigungszeit: (Abholtermin bis zur Anlieferung)	Notizen / Erläuterung:
<b>Prothesenreinigung:</b>	Prothesenreinigung	ein Belieferungsintervall	säubern und polieren
<b>Sprung:</b>	Sprungreparatur (Kunststoffbasis)	Abholbereit bis 10 Uhr --> Lieferung bis 17 Uhr	(Kunststoffbereich)
	Sprungreparatur (Kunststoffbasis) mit Zahn erneuern/wiederbefestigen	Abholbereit bis 10 Uhr --> Lieferung bis 17 Uhr	(Kunststoffbereich)
	Sprungreparatur (Kunststoffbasis) mit Unterfütterung	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	(Kunststoffbereich)
	bei <u>Anlieferung</u> in das Labor bis 10 Uhr --> abholbereit im Zeitraum von 17 -17:30 Uhr <u>im Labor</u>		
	Sprungreparatur Metallbereich	49 Std. - 73 Std. (2 - 3 Arbeitstage + 1 Std.)	(Metallbereich)
<b>Bruch:</b>	Bruchreparatur (Kunststoffbasis)	Abholbereit bis 10 Uhr --> Lieferung bis 17 Uhr	(Kunststoffbereich)
	Bruchreparatur (Kunststoffbasis) mit Zahn erneuern/wiederbesfestigen	Abholbereit bis 10 Uhr --> Lieferung bis 17 Uhr	(Kunststoffbereich)
	Bruchreparatur (Kunststoffbasis) mit Unterfütterung	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	(Kunststoffbereich)
	bei <u>Anlieferung</u> in das Labor bis 10 Uhr --> abholbereit im Zeitraum von 17 -17:30 Uhr <u>im Labor</u>		
	Bruchreparatur Metallbereich	49 Std. - 73 Std. (2 - 3 Arbeitstage + 1 Std.)	(Metallbereich)
	Bruchreparatur Sublingualbügel bzw. Transversales Band	73 Std. - 97 Std. (3 - 4 Arbeitstage + 1 Std.)	(Metallbereich)
<b>Zahn wiederbesfestigen/erneuern:</b>	Zahn wiederbefestigen/erneuern	Abholbereit bis 10 Uhr --> Lieferung bis 17 Uhr	(Kunststoffbereich)
	Zahn wiederbefestigen/erneuern	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	(Metallbereich)(Kunststoffbereich)
	Zahn erneuern/wiederbesfestigen mit Bruchreparatur	Abholbereit bis 10Uhr --> Lieferung bis 17Uhr	(Kunststoffbereich)
	Zahn erneuern/wiederbef. + Bruch-/Sprungrep. Metallbereich	73 Std. (3 Arbeitstage + 1 Std.)	(Metallbereich)
	Seitenzähne austauschen/erneuern	25 Std. - 49 Std. (1 - 2 Arbeitstage + 1 Std.)	(Kunststoffbereich)
	<b>EVTL. MÖGLICH!</b> Bei <u>Anlieferung</u> in das Labor bis 10 Uhr --> abholbereit im Zeitraum von 17 -17:30 Uhr <u>im Labor</u> <b>!STARK ABHÄNGIG VOM UMFANG DER ARBEIT!</b>		
	Frontzähne im OK austauschen/erneuern	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.) bis zur Wachseinprobe 25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.) bis zur Fertigstellung	(Kunststoffbereich)
	<b>EVTL. MÖGLICH!</b> Bei <u>Anlieferung</u> in das Labor bis 10 Uhr --> abholbereit im Zeitraum von 17 -17:30 Uhr <u>im Labor</u> <b>!STARK ABHÄNGIG VOM UMFANG DER ARBEIT!</b>		

# Mindestanfertigungszeitenkatalog gültig ab 01.11.19

<b>Unterfütterung:</b>	Unterfütterung	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	(Vollständige oder Teilunterfütterung)
	bei <u>Anlieferung</u> in das Labor bis 10 Uhr --> abholbereit im Zeitraum von 17 -17:30 Uhr <u>im Labor</u>		
	Unterfütterung mit Sprungreparatur	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	(Vollständige oder Teilunterfütterung)
	bei <u>Anlieferung</u> in das Labor bis 10 Uhr --> abholbereit im Zeitraum von 17 -17:30 Uhr <u>im Labor</u>		
<b>Unterfütterung mit Bruchreparatur</b>	Unterfütterung mit Bruchreparatur	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	(Vollständige oder Teilunterfütterung)
	bei <u>Anlieferung</u> in das Labor bis 10Uhr --> abholbereit im Zeitraum von 17 -17:30 Uhr <u>im Labor</u>		
	Unterfütterung mit Zahn erneuern/wiederbesfestigen	25Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	(Vollständige oder Teilunterfütterung)
	bei <u>Anlieferung</u> in das Labor bis 10 Uhr --> abholbereit im Zeitraum von 17 -17:30 Uhr <u>im Labor</u>		
<b>Unterfütterung weichbleibend:</b>	Unterfütterung weichbleibend	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	(Vollständige Unterfütterung)
	bei <u>Anlieferung</u> in das Labor bis 10 Uhr --> abholbereit im Zeitraum von 17 -17:30 Uhr <u>im Labor</u>		
<b>Locatoren einarbeiten:</b>	Unterfütterung und Locator (bzw. Novaloc oder Optiloc) einarbeiten	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	(Kunststoffbereich)
	<i>Achtung: Nur bei vorhandensein der Prothetikteile!</i>		<b>Gewährleistung ist problematisch!</b>
	bei <u>Anlieferung</u> in das Labor bis 10 Uhr --> abholbereit im Zeitraum von 17 -17:30 Uhr <u>im Labor</u>		
	Unterfütterung und Locator (bzw. Novaloc oder Optiloc) einarbeiten mit Metallverstärkung	49 Std. - 73 Std. (2 - 3 Arbeitstage + 1 Std.)	(Metallbereich)
<i>Achtung: Nur bei vorhandensein der Prothetikteile!</i>			
<b>Erweiterungen:</b>	Verlängerungen der (Kunststoffbasis) im Sattelbereich	Abholbereit bis 10 Uhr --> Lieferung bis 17 Uhr	(Kunststoffbereich)
	Basisteil Kunststoff	Abholbereit bis 10 Uhr --> Lieferung bis 17 Uhr	(Kunststoffbereich)
	Teleskop auffüllen	Abholbereit bis 10 Uhr --> Lieferung bis 17 Uhr	(Kunststoffbereich)
	Erweiterung Interimprothese	Abholbereit bis 10 Uhr --> Lieferung bis 17 Uhr	(Kunststoffbereich; geb. Klammern; etc.)
	Umgestaltung zur Totalprothese	25 Std. - 49 Std. (1 - 2 Arbeitstage + 1 Std.)	(Kunststoffbereich)
	<b>EVTL. MÖGLICH!</b> Bei <u>Anlieferung</u> in das Labor bis 10Uhr --> abholbereit im Zeitraum von 17 -17:30 Uhr <u>im Labor</u> <b>!STARK ABHÄNGIG VOM UMFANG DER ARBEIT!</b>		
	Erweiterung Modellgußprothese	49 Std. - 73 Std. (2 - 3 Arbeitstage + 1 Std.)	(Metallbereich; geg. Klammern; etc.)
	<b>Gußerweiterungen die vor dem Wochenende, garantiert wieder übergeben werden sollen müssen bis spätestens Dienstagabend im Labor sein.</b>		
<b>Klammern:</b>	Neue gebogene Klammer	Abholbereit bis 10 Uhr --> Lieferung bis 17 Uhr	(Kunststoffbereich)
	Neue gegossene Klammer	49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.)	(Metallbereich)

# Mindestanfertigungszeitenkatalog gültig ab 01.11.19

<b>Verblendungsreparatur:</b>	Verblendungsreparatur	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	bis zu 2 Verblendungen
	bei <u>Anlieferung</u> in das Labor bis 10 Uhr --> abholbereit im Zeitraum von 17 -17:30 Uhr <u>im Labor</u>		
	Verblendungsreparatur	49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.)	ab 2 Verblendungen
<b>Verstärkungen:</b>	Verstärkungsnetz in OK-Prothese einarbeiten	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	(Kunststoffbereich)
	<i>Achtung Gewährleistung: Der Nutzen ist zu hinterfragen</i>		
	Gegossenes Verstärkungsgitter in OK-Prothese einarbeiten	49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.)	(Metallbereich)
	Metallbasis in OK-Prothese einarbeiten	73 Std. (3 Arbeitstage + 1 Std.)	(Metallbereich)
	Verstärkungsbügel gebogen in UK-Prothese einarbeiten	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	(Kunststoffbereich)
	<i>Achtung: Platzverhältnisse müssen ausreichend sein. Ansonsten ist die gegossene Variante anzustreben.</i>		
	bei <u>Anlieferung</u> in das Labor bis 10 Uhr --> abholbereit im Zeitraum von 17 -17:30 Uhr <u>im Labor</u>		
	Verstärkungsbügel gegossen in UK-Prothese einarbeiten	49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.)	(Metallbereich)
<b>Umfangreiche Reparaturen:</b>	Mit 3 Leistungseinheiten und mehr	73 Std. - 97 Std. (3 - 4 Arbeitstage + 1 Std.)	(Metallbereich)(Kunststoffbereich)
	z.B.: Unterfütterung, Erweiterung, Erneuerung, Klammer, Verblendung, Bruch, Sprung, etc. oder auch: Bruch des Sublingualbügels		
	<i>Gußerweiterungen die vor dem Wochenende, garantiert wieder übergeben werden sollen müssen bis spätestens Dienstagabend im Labor sein.</i>		
<b>Friktionsteile austauschen:</b>	Geschiebe austauschen	bis zum nächsten Anlieferungszeitpunkt	bei vorhandensein der Friktionsteile
		im Labor mit Patient ca. 30 Minuten	bei vorhandensein der Friktionsteile
	Anker austauschen	bis zum nächsten Anlieferungszeitpunkt	bei vorhandensein der Friktionsteile
		im Labor mit Patient ca. 30 Minuten	bei vorhandensein der Friktionsteile
	Locator (bzw. Novaloc oder Optiloc) Friktionseinsatz austauschen	bis zum nächsten Anlieferungszeitpunkt	bei vorhandensein der Friktionsteile
		im Labor mit Patient ca. 30 Minuten	bei vorhandensein der Friktionsteile

**Sämtliche, fertige Reparaturen gehen sofort beim nächsten Lieferintervall in die Auslieferung und werden nicht zurückgehalten.**

# Mindestanfertigungszeitenkatalog gültig ab 01.11.19

## Neuanfertigungen:

Arbeitsart:	Art:	Anfertigungszeit: (Abholtermin bis zur Anlieferung)	Notizen / Erläuterung:
Interimprothesen bzw. Immediatprothesen:	Interimprothese / Immediatprothese	3 - 4 Arbeitstage + 1 Std.	bis zu 4 Zähne; geb. Klammern
	Interimprothese + / Immediatprothese	5 - 6 Arbeitstage + 1 Std.	mehr als 4 Zähne; geb. Klammern
	Totale Interimprothese mit Bißnahme und Einprobe	25 Std. - 49 Std. (1 - 2 Arbeitstage + 1 Std.) bis zur Bißnahme 49 Std. - 73 Std. (2 - 3 Arbeitstage + 1 Std.) von Bißnahme bis Wachseinprobe 49 Std. - 73 Std. (2 - 3 Arbeitstage + 1 Std.) von Wachseinprobe bis Fertigstellung	
Totalprothetik:	Totalprothetik	49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.) Anfertigung des indiv. Löffels bei Abdrucknahme mit alten Prothesen innerhalb eines Lieferintervalls 49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.) von der Abdrucknahme bis zur Bißnahme 4 Arbeitstage + 1 Std. von der Bißnahme bis zur Wachseinprobe 4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bis zur 2. Wachseinprobe 4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bzw. 2. Wachseinprobe bis zur Fertigstellung	
	Totalprothetik Systemaufstellung nach Gerber	49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.) Anfertigung des indiv. Löffels bei Abdrucknahme mit alten Prothesen innerhalb eines Lieferintervalls 73 Std. (3 Arbeitstage + 1 Std.) bis zur Bißnahme 5 Arbeitstage + 1 Std. von der Bißnahme bis zur Wachseinprobe 4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bis zur 2. Wachseinprobe 4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bzw. 2. Wachseinprobe bis zur Fertigstellung	
	Totalprothetik auf Locator (bzw. Novaloc oder Optiloc)	49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.) Anfertigung des indiv. Löffels 4 Arbeitstage + 1 Std. bis zur Bißnahme 8 Arbeitstage + 1 Std. von der Bißnahme bis zur Wachseinprobe 4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bis zur 2. Wachseinprobe 4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bzw. 2. Wachseinprobe bis zur Fertigstellung	

# Mindestanfertigungszeitenkatalog gültig ab 01.11.19

<b>Modellguß:</b>	<p>Klammermodellguß</p> <p><u>49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.) Anfertigung des indiv. Löffels</u>          49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.) von der Abdrucknahme bis zur Bißnahme          8 Arbeitstage + 1 Std. von der Bißnahme bis zur Wachs-/Gerüsteinprobe          4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bis zur 2. Wachseinprobe          4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bzw. 2. Wachseinprobe bis zur Fertigstellung</p>		
<b>Platzhalter:</b>	Platzhalter/Lückenhalter	5 Arbeitstage + 1 Std.)	
<b>Teleskopprothesen:</b>	<p><u>Coverdenture:</u></p> <p><u>5 Arbeitstage + 1 Std. bis Überabdruck (Anfertigung der Primärteile)</u>          4 Arbeitstage + 1 Std. bis Bißnahme (Anfertigung der Bisschablonen, Bißregistrierhilfen und der Fräsmodelle)          10 Arbeitstage + 1Std. bis zur 1. Wachseinprobe (Anfertigung der Sekundär,- evtl. Tertiärkonstriktion und Wachsaufstellung)  <u>und/oder Verkleben der Sekundärkonstruktion mit der Tertiärkonstruktion im Mund</u>          5 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bis zur 2. Wachseinprobe          5 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bzw. 2. Wachseinprobe bis zur Fertigstellung</p>		
<p>Kombinierte Arbeiten sind bedingt durch die Komplexität der Arbeiten und die Summe der benötigten Termine immer fallspezifisch zu planen. Wir sind Ihnen/Euch bei der Planung gerne behilflich.</p>			
	<p><u>Teleskopprothese partiell:</u></p> <p><u>5 Arbeitstage + 1 Std. bis Überabdruck (Anfertigung der Primärteile)</u>          4 Arbeitstage + 1 Std. bis Bißnahme (Anfertigung der Bisschablonen, Bißregistrierhilfen und der Fräsmodelle)          10 Arbeitstage + 1Std. bis zur 1. Wachseinprobe (Anfertigung der Sekundär,- evtl. Tertiärkonstriktion und Wachsaufstellung)  <u>und/oder Verkleben der Sekundärkonstruktion mit der Tertiärkonstruktion im Mund</u>          5 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bis zur 2. Wachseinprobe          5 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bzw. 2. Wachseinprobe bis zur Fertigstellung</p>		
<p>Kombinierte Arbeiten sind bedingt durch die Komplexität der Arbeiten und die Summe der benötigten Termine immer fallspezifisch zu planen. Wir sind Ihnen/Euch bei der Planung gerne behilflich.</p>			
	<p><u>Teleskopprothese auf Implantaten:</u></p> <p><u>73 Std. (3 Arbeitstage + 1 Std.) Anfertigung des indiv. Löffels</u>          4 Arbeitstage + 1 Std. bis Bißnahme (Anfertigung der Bisschablonen, Bißregistrierhilfen)          7 Arbeitstage + 1 Std. von der Bißnahme bis zur Wachseinprobe          10 Arbeitstage + 1Std. bis zur Wachs,-/Gerüsteinprobe (Anfertigung der Sekundär,- und Tertiärkonstruktion und Wachsaufstellung)  <u>und/oder Verkleben der Sekundärkonstruktion mit der Tertiärkonstruktion im Mund</u>  <u>5 Arbeitstage + 1 Std. bis zur 2. Wachseinprobe</u>          5 Arbeitstage + 1 Std. bis Fertigstellung</p>		
<p>Kombinierte Arbeiten sind bedingt durch die Komplexität der Arbeiten und die Summe der benötigten Termine immer fallspezifisch zu planen. Wir sind Ihnen/Euch bei der Planung gerne behilflich.</p>			

# Mindestanfertigungszeitenkatalog gültig ab 01.11.19

<b>Geschiebearbeiten:</b>	Geschiebearbeiten:	73 Std. (3 Arbeitstage + 1 Std.) von der Abdrucknahme bis zur Bißnahme
		7 Arbeitstage + 1 Std. bis Überabdruck (Anfertigung der Kronen und Brücken mit Geschieben)
		evtl. 2te Bißnahme auf Meistermodell 49 Std. (2 Arbeitstag + 1 Std.) vom Überabdruck bis zur Bißnahme
		10 Arbeitstage + 1Std. bis zur Wachseinprobe/Gerüsteinprobe (Anfertigung des Matrizengehäuses, Modellgußes, Wachsaufstellung)
		4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bis zur 2. Wachseinprobe
		5 Arbeitstage + 1 Std. bis Fertigstellung
Kombinierte Arbeiten sind bedingt durch die Komplexität der Arbeiten und die Summe der benötigten Termine immer fallspezifisch zu planen. Wir sind Ihnen/Euch bei der Planung gerne behilflich.		

<b>Stegarbeiten:</b>	Stegprothese auf Implantaten:	73 Std. (3 Arbeitstage + 1 Std.) Anfertigung des indiv. Löffels
		4 Arbeitstage + 1 Std. bis Bißnahme (Anfertigung der Bissschablonen, Bißregistrierhilfen)
		6 Arbeitstage + 1 Std. von der Bißnahme bis zur Wachseinprobe
		10 Arbeitstage + 1Std. bis zur Wachseinprobe/Gerüsteinprobe (Anfertigung des Stegs und Wachsaufstellung)
		4 Arbeitstage + 1 Std. bis zur 2. Wachseinprobe
		5 Arbeitstage + 1 Std. bis Fertigstellung
Kombinierte Arbeiten sind bedingt durch die Komplexität der Arbeiten und die Summe der benötigten Termine immer fallspezifisch zu planen. Wir sind Ihnen/Euch bei der Planung gerne behilflich.		
	Stegprothese auf natürlichen Zähnen:	individuell
Bedingt durch die Seltenheit dieser Arbeiten bitten wir um individuelle Planung mit uns.		

<b>Schienen:</b>	Aufbissschiene/Knirscherschiene	7 Arbeitstage + 1 Std.	tiefzieh Schiene hart; weich; weich/hart
	CAD/CAM Schiene	5 Arbeitstage + 1 Std.	gefräst hart; flexibel
	Silensor	10 Arbeitstage + 1Std.	Silensor - Erkodent
	Playsafe Mundschutz	10 Arbeitstage + 1Std.	Playsafe - Erkodent
	Bleachingschiene	5 Arbeitstage + 1 Std.	bleach
	Bohrschablone	8 Arbeitstage + 1 Std.	

<b>Wurzelstiftkappen:</b>	Wurzelstiftkappen:	5 Arbeitstage + 1 Std.	
---------------------------	--------------------	------------------------	--

<b>Flügelbrücke/Marylandbrücke:</b>	Flügelbrücke/Marylandbrücke/Klebebrücke	8 Arbeitstage + 1 Std.	
-------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------	--

<b>Veneer:</b>	Veneers	8 Arbeitstage + 1 Std.	excl. Wax-up
	je nach Umfang der Arbeit ( Anzahl der Veneers, Mock-up und Farbanpassung im Labor ) verlängert sich die Anfertigungszeit!		

# Mindestanfertigungszeitenkatalog gültig ab 01.11.19

<b>Kronen und Brücken:</b>	Kronen	8 Arbeitstage + 1 Std.	bis 3 Kronen	
		10 Arbeitstage + 1Std.	ab 3 Kronen bis 6 Kronen	
		14 Arbeitstage + 1 Std.	ab 6 Kronen	
		über 14 Arbeitstage bzw. indiv. Planung	komplexe Fälle (z.B. mit Farbanpassung)	
	Kronen auf Implantaten	10 Arbeitstage + 1 Std.	bis 3 Kronen	
		12 Arbeitstage + 1Std.	ab 3 Kronen bis 6 Kronen	
		16 Arbeitstage + 1 Std.	ab 6 Kronen	
		über 16 Arbeitstage bzw. indiv. Planung	komplexe Fälle (z.B. mit Farbanpassung)	
	Brücken	8 Arbeitstage + 1Std.	bis 3 Glieder	
		14 Arbeitstage bzw. indiv. Planung	ab 3 Gliedern bis 6 Gliedern	
		über 14 Arbeitstage bzw. indiv. Planung	ab 6 Gliedern bzw. komplexe Fälle	
	Brücken auf Implantaten	10 Arbeitstage + 1Std.	bis 3 Glieder	
		16 Arbeitstage bzw. indiv. Planung	ab 3 Gliedern bis 6 Gliedern	
		über 16 Arbeitstage bzw. indiv. Planung	ab 6 Gliedern bzw. komplexe Fälle	
	<b>Inlay/Onlay/Teilkrone:</b>	Inlay, Onlay, Teilkrone, Tabletop etc.	8 Arbeitstage + 1Std.	Presskeramik/Gold/NEM

<b>Modellguß, Totalprothetik und Kombinierte Arbeiten:</b>	Sind bedingt durch die Komplexität und die Summe der benötigten Termine immer fallspezifisch zu planen. Wir sind Ihnen/Euch bei der Planung gerne behilflich.
------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Jeder Tag, jeder Mensch und jeder Zahnstatus ist unterschiedlich. Daher kann es vorkommen, dass eine Arbeit mit der gleichen Arbeitsart beim Einen mal schneller fertig ist als beim Anderen. Wir bitten hierfür um Verständniss.**

- Eilzuschlag für garantierte, kürzere Anfertigungszeiten nach Absprache ---> +20% auf Leistung
- Sonderfahrten außerhalb bzw. zwischen den Abhol- und Anlieferungszeiten ---> 1,20€/km zzgl. zur Versandkostenpauschale

Grundsätzlich können im Zeitraum Mo.-Fr. von 8 Uhr bis 18 Uhr und Fr. von 8 Uhr bis 14 Uhr Arbeiten auch gerne ins Labor angeliefert bzw. im Labor abgeholt werden.

## Änderungen vorbehalten! Alle Angaben ohne Gewähr!