

## EUROPÄISCHE EIGNUNGSPRÜFUNG 2019

# Aufgabe D

Diese Prüfungsaufgabe enthält:

Teil I (40 Punkte)

\* Fragen 1-5

2019/D/DE/1-5

- Frage 1: 9 Punkte → 27 → 0:27
- Frage 2: 7 Punkte → 21 → 0:48
- Frage 3: 9 Punkte → 27 → 1:15
- Frage 4: 7 Punkte → 21 → 1:36
- Frage 5: 8 Punkte → 24 → 2:00

Teil II (60 Punkte)

\* Fragen 1-3

2019/D/DE/6-10

TOTAL: 100 PUNKTE

\* Anlagen: Kalender für 2017, 2018 und 2019  
mit Angabe der Tage, an denen zumindest eine  
der Annahmestellen des EPA zur Entgegennahme  
von Schriftstücken nicht geöffnet ist

2019/D/DE/11-13



Teil I: Rechtliche Fragen

FRAGE 1

(9 PUNKTE)

Anmelder A reichte eine europäische Patentanmeldung EP-A mit unabhängigen Ansprüchen 1 und 3 sowie mit einem von Anspruch 1 abhängigen Anspruch 2 ein. Eine Mitteilung nach Regel 71 (3) EPÜ wurde heute für EP-A in der ursprünglich eingereichten Fassung erlassen. Firma B leitete rechtswirksam ein Verfahren gegen den Anmelder A vor dem zuständigen nationalen Gericht eines EPÜ-Vertragsstaats ein, mit dem Ziel, eine Entscheidung zu erwirken, die der Firma B den Anspruch auf Erteilung von EP-A zuspricht.

1  
↳ ?  
3

Die Firma B möchte, dass:

- a) EP-A mit einem Anspruch erteilt wird, der die ursprünglichen Ansprüche 1 und 2 kombiniert, nachdem das zuständige Gericht die rechtskräftige Entscheidung erlassen hat, dass der Anspruch auf Erteilung von EP-A der Firma B zugesprochen wird; und
- b) Anspruch 3 in einer gesonderten europäischen Patentanmeldung weiterverfolgt wird.

Wie sollte die Firma B vor dem EPA verfahren?

*Abhängigkeit*  
*Mit. 3131* → *4 Merkmale 1. Form*  
*R 14, 11*  
*neu*



## FRAGE 2

(7 PUNKTE)

Der Wettbewerber X ihres Mandanten reichte eine internationale Anmeldung PCT-X auf Englisch am 13. April 2017 beim EPA als Anmeldeamt ein, ohne eine Priorität in Anspruch zu nehmen. PCT-X enthält einen unabhängigen Anspruch 1, der sich auf Produkt A bezieht, und einen abhängigen Anspruch 2, der sich auf das Produkt A in Kombination mit Merkmal B bezieht.

1 → A                      Art. 54(1)  
 ↳ 2 → A + B              Art. 54

Ihr Mandant ist der Meinung, dass Anspruch 2 nicht klar sei. Ihr Mandant fand auch ein Dokument, das das Produkt A vor dem Anmeldetag von PCT-X der Öffentlichkeit zugänglich machte.

Art. 54 (2)

Welche Verfahrenshandlungen können Sie vornehmen, während die Anmeldung des Wettbewerbers anhängig ist:

- a) während der internationalen Phase?
- b) nachdem PCT-X in die regionale Phase vor dem EPA eingetreten ist?



FRAGE 3

(9 PUNKTE)

Im letzten Monat reichte Anmelder C am letzten Tag der Prioritätsfrist eine Anmeldung X beim EPA ein, die die Priorität seiner früheren deutschen Patentanmeldung DE1 in Anspruch nimmt. DE1 beschreibt Kapseln aus Aluminium und beansprucht Kapseln aus Aluminium sowie Kapseln aus Metall. Die Beschreibung der Anmeldung X ist identisch mit der Beschreibung von DE1. Anmelder C beabsichtigte, einen Anspruchssatz einzureichen, der mit den Ansprüchen von DE1 identisch ist.

Heute, am 26. Februar 2019, stellt er fest, dass er vergessen hat, jegliche Ansprüche für X einzureichen.

Zwischen dem Prioritätstag und dem Anmeldetag wurde ein Artikel veröffentlicht, der Kapseln aus Aluminium und Kapseln aus Metall offenbart.

Kann Anmelder C noch Schutz für Kapseln aus Aluminium und Kapseln aus Metall erhalten, und was sollte C unternehmen, falls:

- a) die Anmeldung X eine PCT Anmeldung ist, die unter Verwendung des Antragsformblatts PCT/RO/101 eingereicht wurde?
- b) die Anmeldung X eine europäische Patentanmeldung ist?

↳ 1256 (3)



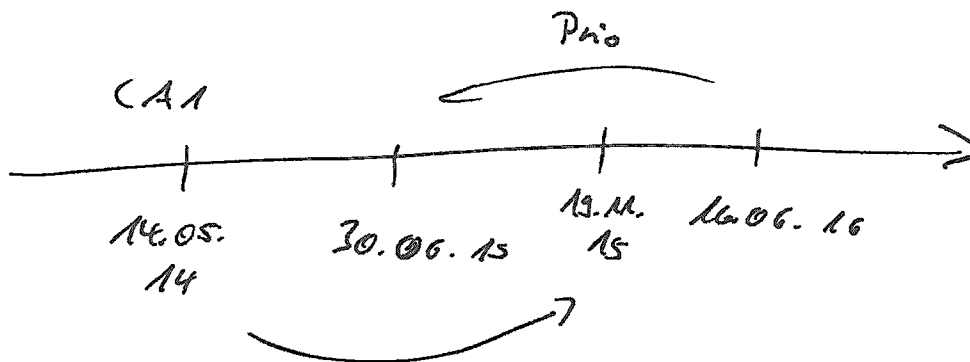
## FRAGE 4

(7 PUNKTE)

Ihr Mandant, Herr X, hat Sie angewiesen, Einspruch gegen das europäische Patent EP1 einzulegen, das seinem Wettbewerber Y erteilt wurde. Der Hinweis auf die Erteilung wurde am 30. Mai 2018 veröffentlicht. Der einzige Anspruch von EP1 ist auf ein Gerät A gerichtet. EP1 wurde am 16. Juni 2016 eingereicht und beansprucht die Priorität einer koreanischen Patentanmeldung KR1, die am 30. Juni 2015 von Y eingereicht wurde. KR1 ist auf Koreanisch verfasst.

Herr X fand als Stand der Technik nur eine kanadische Patentanmeldung CA1, die auch vom Wettbewerber Y am 14. Mai 2014 eingereicht wurde und am 19. November 2015 veröffentlicht wurde. CA1 offenbart dasselbe Gerät A.

- Hat der Einspruch gegen EP1 Erfolgsaussichten?
- Wird eine Übersetzung von KR1 in eine Amtssprache des EPA während des Einspruchsverfahrens erforderlich sein?



FRAGE 5

(8 PUNKTE)

PCT-X wurde ordnungsgemäß beim EPA als PCT-Anmeldeamt eingereicht. PCT-X enthält zwei gesonderte Erfindungen. Bei Einreichung gaben Sie auf dem Antragsformblatt PCT/RO/101 an, dass das EPA als Internationale Recherchenbehörde (ISA) ausgewählt wurde, und stellten einen automatischen Abbuchungsauftrag.

Sie erhielten eine Aufforderung des EPA als ISA datiert vom 25. Januar 2019, eine zusätzliche Recherchegebühr zu entrichten, wobei diese Aufforderung ausführt, dass die Erfordernisse der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt seien.

→ Frist

Sie erhielten heute, am 26. February 2019, eine E-Mail, in der Ihnen mitgeteilt wurde, dass das laufende Konto nicht ausreichend gedeckt war.

Was wird der internationale Recherchenbericht und der schriftliche Bescheid der Internationalen Recherchenbehörde in den folgenden Fällen abdecken?



- a) Sie füllen heute das laufende Konto bis zum Betrag einer zusätzlichen Recherchegebühr auf.
- b) Sie erteilten am 14. Februar 2019 den Auftrag bei einem Bankinstitut in einem Vertragsstaat, einen Betrag von 10 000 EUR auf das laufende Konto zu überweisen.



**Teil II: Rechtliche Beurteilung**

✓  
Heute, 26 Februar 2019, erhalten Sie einen Brief von Frau Fast:

Sehr geehrter Vertreter,

[001] Ich besitze den deutschen Schuhhersteller FASTER (F), wo ich Laufschuhe entwickle und herstelle. Deutschland und Österreich sind meine Hauptmärkte, und meine einzige Fabrik liegt in Deutschland. Es gehört zum allgemeinen Fachwissen, dass Schuhsohlen (S) aus Polymerschaum gemacht werden. Nanopartikel (NP) sind Partikel von weniger als 100 Nanometern (nm) und sind in der Wissenschaft auf großes Interesse gestoßen. Das hat mich dazu angeregt, mit Schuhsohlen zu experimentieren, die Nanopartikel im Polymerschaum enthalten.

[002] Während meiner Forschung fand ich heraus, dass alle Metall-Nanopartikel die Schaumstruktur einer Schuhsohle verändern, wodurch sie die Energiespeicherung der Schuhsohle verbessern. Solche Schuhsohlen geben dem Läufer Energie zurück. Insbesondere habe ich herausgefunden, dass bis zu 40 nm große Kupfer-Nanopartikel im Vergleich zu Sohlen ohne Nanopartikel die Energiespeicherung von Schuhsohlen um 200% erhöhen. Kupfer ist ein Metall. Am 19. Januar 2018 reichte ich beim EPA im Namen von FASTER und ohne Inanspruchnahme einer Priorität die europäische Patentanmeldung EP-F1 auf Deutsch ein. EP-F1 beschreibt den Effekt der erhöhten Energiespeicherung und beansprucht eine Schuhsohle, die bis zu 40 nm große Kupfer-Nanopartikel enthält.



✓



[003] Danach fand ich heraus, dass alle Metall-Nanopartikel die Energiespeicherung von Schuhsohlen im Vergleich zu Sohlen ohne Nanopartikel um 40% erhöhen. Falls die Größe der Metall-Nanopartikel bis zu 80 nm beträgt, wird die Energiespeicherung um 100% erhöht, und falls die Sohle bis zu 80 nm große Kupfer-Nanopartikel enthält, wird die Energiespeicherung um 150% erhöht. Deswegen reichte ich am 25. Februar 2018 die europäische Patentanmeldung EP-F2 beim EPA ein. Ich reichte EP-F2 im Namen von FASTER auf Deutsch ein, und bezahlte die Anmeldegebühr und die Recherchegebühr für EP-F2. EP-F2 enthält die gesamte Offenbarung von EP-F1, und beansprucht die Priorität von EP-F1. EP-F2 beschreibt den Effekt der erhöhten Energiespeicherung, und beschreibt und beansprucht eine Schuhsohle, die Metall-Nanopartikel enthält (Anspruch 1). EP-F2 beschreibt und beansprucht ebenfalls eine Schuhsohle, die bis zu 80 nm große Metall-Nanopartikel enthält (Anspruch 2). Außerdem beschreibt und beansprucht EP-F2 eine Schuhsohle, die bis zu 80 nm große Kupfer-Nanopartikel enthält (Anspruch 3).

*EP-4 59(13)?* *no ans F2!*

*G1115*



[004] Bei meiner neuesten Entwicklung enthalten die Schuhsohlen Silika-Nanopartikel im Bereich von 35 bis 45 nm (Sohle A). Silika ist kein Metall. Silika-Nanopartikel in diesem Größenbereich vergrößern die Energiespeicherung der Schuhsohlen um 300% im Vergleich zu Sohlen ohne Nanopartikel. Solche Sohlen werden Läufern einen signifikanten Vorteil verschaffen! Die letzten Monate habe ich mit Vorbereitungen für die Massenproduktion dieser Sohlen verbracht. Ich möchte im April 2019 damit anfangen, Schuhe mit Sohle A zu verkaufen, habe darüber aber noch nichts öffentlich verkündet.



✓



[005] Mein **österreichischer Wettbewerber HIKE (H)** ist auch auf dem Gebiet der Laufschuhe tätig. Die **einzigste Fabrik von HIKE liegt in Österreich**. Letzte Woche habe ich im Internet gesucht und dabei eine Mitteilung gefunden, die am 30. Januar 2019 auf der Website von HIKE veröffentlicht wurde (Mitteilung A). In dieser Mitteilung wurde erklärt, dass HIKE im April 2019 mit dem Verkauf von Schuhen mit Schuhsohlen, die Silika-Nanopartikel im Bereich von 35 bis 45 nm enthalten, beginnen werde. Was für ein Schock! Diese Schuhsohlen haben genau dieselbe Zusammensetzung wie unsere Sohle A! Nach einigen Nachforschungen in meiner Firma hat mein – nun ehemaliger – Mitarbeiter Herr Furious schließlich in einer schriftlichen Stellungnahme zugegeben, dass er wegen einer nicht erfolgten Beförderung verärgert war, und deswegen Informationen über die Zusammensetzung der Sohle A am 24. Dezember 2018 an HIKE verkauft hat.

~~Tschida  
A6  
GARA~~

In der Mitteilung A erklärt HIKE außerdem, dass diese Sohlen durch HIKEs österreichisches Patent AT-H geschützt werden. Ich fand heraus, dass AT-H am 4. Oktober 2015 eingereicht wurde, im April 2017 veröffentlicht wurde, und dass der Hinweis auf die Erteilung von AT-H im Januar 2018 bekanntgemacht wurde. AT-H ist in Kraft und beschreibt und beansprucht eine Schuhsohle, die Nanopartikel enthält. AT-H spezifiziert weder das Material noch die Größe der Nanopartikel, und erwähnt auch nicht den Effekt einer erhöhten Energiespeicherung.



[006] Bei meiner Suche im Internet habe ich noch eine andere Mitteilung auf HIKEs Website gefunden, die am 21. Februar 2018 veröffentlicht wurde (Mitteilung B). In dieser Mitteilung wird erklärt, dass HIKE die europäische Patentanmeldung EP-H gekauft habe, und dass der Rechtsübergang beim EPA eingetragen wurde. HIKE kündigte außerdem an, dass HIKE bald Schuhsohlen herstellen und verkaufen werde, die Kupfer-Partikel von 70 bis 80 nm enthalten (Sohle B), und dass diese Sohlen durch ihre Patentanmeldung EP-H geschützt seien.

Wie gesagt, habe ich ebenfalls mit Kupfer-Nanopartikeln experimentiert, und es besteht kein Zweifel daran, dass Kupfer-Partikel von 70 bis 80 nm in jeden Polymerschaum gemischt werden können, um Sohle B herzustellen. Ich habe erkannt, dass das **Herstellungsverfahren einfach und billig wird**, wenn die Schuhsohlen die Zusammensetzung von Sohle B haben. Ich bin deswegen **sehr daran interessiert, Schuhe mit Sohle B herzustellen und zu verkaufen!**

✓



[007] EP-H ist am 18. August 2016<sup>✓</sup> auf Chinesisch von der chinesischen Firma LONG RUN beim EPA eingereicht worden. EP-H wurde am 21. Februar 2018<sup>✓</sup> auf Englisch veröffentlicht und wurde ohne Änderungen erteilt. Der Hinweis auf die Erteilung von EP-H wurde am 16. Januar 2019<sup>✓</sup> bekanntgemacht. Das erteilte Patent EP-H beschreibt und beansprucht eine Schuhsohle, die Kupfer-Partikel von 70 bis 80 nm enthält. Das einzige in EP-H beschriebene Material ist Kupfer. Ich ließ den ursprünglichen chinesischen Text der europäischen Patentanmeldung EP-H von einem vereidigten Übersetzer übersetzen. Der Übersetzer wies mich warnend darauf hin, dass sich die englische Veröffentlichung von EP-H vom chinesischen Text unterscheidet, wenngleich das nicht offensichtlich aus dem englischen Text hervorgeht. Der chinesische Text der Patentanmeldung nennt nur Kupfer-Partikel von 70 bis 80 Mikrometern ( $\mu\text{m}$ ), und erwähnt überhaupt keine Nanometer. Ein Mikrometer ( $\mu\text{m}$ ) entspricht 1000 Nanometer (nm).

To do  
Lisp.

Versteht  
To do  
Gibt es?  
Anpass.  
mögl.  
Art.  
18(2) 2

[008] Übrigens, ich habe außerdem am 2. Februar 2018<sup>✓</sup> im Namen von FASTER eine europäische Patentanmeldung EP-F3 auf Deutsch ohne Inanspruchnahme einer Priorität beim EPA eingereicht. Die Beschreibung von EP-F3 stellt heraus, dass die Zugabe von Metall-Nanopartikeln im Bereich von 35 bis 80 nm die **Energiespeicherung von Schuhsohlen erhöht**, und dass jedes Metall verwendet werden kann. EP-F3 beansprucht eine Schuhsohle, die Metall-Nanopartikel im Bereich von 35 bis 80 nm enthält. Ich habe wegen der beabsichtigten Einreichung von EP-F2 **bewusst niemals irgendwelche Gebühren für EP-F1 und für EP-F3 bezahlt**. Für EP-F1 habe ich im Juni 2018 eine Rechtsverlustmitteilung<sup>✓</sup> erhalten, und für EP-F3 habe ich eine Rechtsverlustmitteilung im Juli 2018<sup>✓</sup> erhalten.



To do  
↓

Konsequenz?

✓



Über die Mitteilungen auf HIKEs Website bin ich sehr aufgebracht und brauche deswegen dringend Ihren Rat! Bitte beraten Sie mich zu den folgenden Punkten:

1. Beschreiben Sie die Patentsituation, wie sie sich gegenwärtig darstellt, für die Ansprüche von FASTERs Anmeldungen
  - a) EP-F2
  - b) EP-F1
  - c) EP-F3.
  
2. Sind in der gegenwärtigen Situation FASTER oder HIKE frei, die folgenden Produkte in Österreich oder in Deutschland herzustellen oder zu verkaufen
  - a) Schuhe mit Sohle A,
  - b) Schuhe mit Sohle B?
  
3. Wie können Sie die Situation für FASTER verbessern?



# Anlage 1

2017

<b>JANUAR</b> M D M D F S S  2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>FEBRUAR</b> M D M D F S S  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	<b>MÄRZ</b> M D M D F S S  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>APRIL</b> M D M D F S S   3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
<b>MAI</b> M D M D F S S  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>JUNI</b> M D M D F S S   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	<b>JULI</b> M D M D F S S    1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>AUGUST</b> M D M D F S S   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
<b>SEPTEMBER</b> M D M D F S S    1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	<b>OKTOBER</b> M D M D F S S     1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>NOVEMBER</b> M D M D F S S    1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	<b>DEZEMBER</b> M D M D F S S     1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Tage / Days / Jours		München Munich	Den Haag The Hague La Haye	Berlin
Heilige Drei Könige - Epiphany – Epiphanie	06.01.2017	x		
Karfreitag - Good Friday - Vendredi Saint	14.04.2017	x	x	x
Ostermontag - Easter Monday - Lundi de Pâques	17.04.2017	x	x	x
Nationalfeiertag - National Holiday - Fête nationale	27.04.2017		x	
Maifeiertag - Labour Day - Fête du Travail	01.05.2017	x	x	x
Tag der Befreiung - Liberation Day - Journée de la Libération	05.05.2017		x	
Christi Himmelfahrt - Ascension Day - Ascension	25.05.2017	x	x	x
Pfingstmontag - Whit Monday - Lundi de Pentecôte	05.06.2017	x	x	x
Fronleichnam - Corpus Christi - Fête-Dieu	15.06.2017	x		
Mariä Himmelfahrt - Assumption Day – Assomption	15.08.2017	x		
Nationalfeiertag - National Holiday - Fête nationale	03.10.2017	x		x
Allerheiligen - All Saints' Day – Toussaint	01.11.2017	x		
1. Weihnachtstag – Christmas Day - Jour de Noël	25.12.2017	x	x	x
2. Weihnachtstag - Boxing Day - Lendemain de Noël	26.12.2017	x	x	x



## Anlage 2

2018

JANUAR						
M	D	M	D	F	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

FEBRUAR						
M	D	M	D	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

MÄRZ						
M	D	M	D	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

APRIL						
M	D	M	D	F	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

MAI						
M	D	M	D	F	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

JUNI						
M	D	M	D	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

JULI						
M	D	M	D	F	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

AUGUST						
M	D	M	D	F	S	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

SEPTEMBER						
M	D	M	D	F	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

OKTOBER						
M	D	M	D	F	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

NOVEMBER						
M	D	M	D	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

DEZEMBER						
M	D	M	D	F	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Tage / Days / Jours		München Munich	Den Haag The Hague La Haye	Berlin
Neujahr - New Year's Day - Nouvel An	01.01.2018	x	x	x
Karfreitag - Good Friday - Vendredi Saint	30.03.2018	x	x	x
Ostermontag - Easter Monday - Lundi de Pâques	02.04.2018	x	x	x
Nationalfeiertag - National Holiday - Fête nationale	27.04.2018		x	
Maifeiertag - Labour Day - Fête du Travail	01.05.2018	x	x	x
Christi Himmelfahrt - Ascension Day - Ascension	10.05.2018	x	x	x
Pfingstmontag - Whit Monday - Lundi de Pentecôte	21.05.2018	x	x	x
Fronleichnam - Corpus Christi - Fête-Dieu	31.05.2018			
Mariä Himmelfahrt - Assumption Day - Assomption	15.08.2018			
Nationalfeiertag - National Holiday - Fête nationale	03.10.2018	x		x
Allerheiligen - All Saints' Day - Toussaint	01.11.2018	x		
Heiliger Abend - Christmas Eve - Veille de Noël	24.12.2018	x	x	x
1. Weihnachtstag - Christmas Day - Jour de Noël	25.12.2018	x	x	x
2. Weihnachtstag - Boxing Day - Lendemain de Noël	26.12.2018	x	x	x
Silvester - New Year's Eve - Saint-Sylvestre	31.12.2018	x	x	x



# Anlage 3

2019

JANUAR						
M	D	M	D	F	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

FEBRUAR						
M	D	M	D	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

MÄRZ						
M	D	M	D	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

APRIL						
M	D	M	D	F	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

MAI						
M	D	M	D	F	S	S
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

JUNI						
M	D	M	D	F	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

JULI						
M	D	M	D	F	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

AUGUST						
M	D	M	D	F	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

SEPTEMBER						
M	D	M	D	F	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

OKTOBER						
M	D	M	D	F	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

NOVEMBER						
M	D	M	D	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

DEZEMBER						
M	D	M	D	F	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Tage / Days / Jours		München Munich	Den Haag The Hague La Haye	Berlin
Neujahr - New Year's Day - Nouvel An	01.01.2019	x	x	x
Karfreitag - Good Friday - Vendredi Saint	19.04.2019	x	x	x
Ostermontag - Easter Monday - Lundi de Pâques	22.04.2019	x	x	x
Maifeiertag - Labour Day - Fête du Travail	01.05.2019	x	x	x
Christi Himmelfahrt - Ascension Day - Ascension	30.05.2019	x	x	x
Pfingstmontag - Whit Monday - Lundi de Pentecôte	10.06.2019	x	x	x
Fronleichnam - Corpus Christi - Fête-Dieu	20.06.2019	x		
Mariä Himmelfahrt - Assumption Day - Assomption	15.08.2019	x		
Nationalfeiertag - National Holiday - Fête nationale	03.10.2019	x		x
Allerheiligen - All Saints' Day - Toussaint	01.11.2019	x		
Heiliger Abend - Christmas Eve - Veille de Noël	24.12.2019	x	x	x
1. Weihnachtstag - Christmas Day - Jour de Noël	25.12.2019	x	x	x
2. Weihnachtstag - Boxing Day - Lendemain de Noël	26.12.2019	x	x	x
Silvester - New Year's Eve - Saint-Sylvestre	31.12.2019	x	x	x

