

**Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt**

**Stratifizierung: Alle**

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Krankenhäuser :	101	
[ Anzahl Patienten, 89 KRH's ]: <sup>*1</sup>	[ 1.627.922 ]	
Anzahl Patiententage:	14.409.799	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	180.158	
	Anzahl	%
MRSA - Fälle gesamt	10.647	
Mitgebrachte Fälle	7.053	66,24
- Kolonisation	4.813	45,21
- Infektion	2.240	21,04
Nosokomiale Fälle	3.707	34,82
- Kolonisation	1.931	18,14
- Infektion	1.776	16,68
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles <sup>*3</sup>	16,92	

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	101	0,74	0,41	0,65	0,91
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	101	0,26	0,11	0,21	0,32
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme <sup>*4</sup>	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	89	0,43	0,21	0,33	0,49
Mittlere tägliche MRSA-Last <sup>*3</sup>	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	101	1,25	0,59	0,95	1,44
MRSA-Tage-assoziierte nosokomiale MRSA-Rate <sup>*3</sup>	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 stationärer MRSA-Patiententage	101	20,58	15,13	21,47	28,19

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

\*3 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der stationären MRSA-Patiententage.

\*4 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der Patienten.

**Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt**

**Stratifizierung: Alle**

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Anzahl S.aureus Isolate	Copy-strain bereinigt pro 1000 Patiententage	71	4,42	2,28	3,32	4,92
Anzahl Nasenabstriche	Patienten bereinigt pro 1000 Patiententage	53	4,79	1,02	1,86	5,05

Tabelle A.1.4: MRSA - Prävalenzen bei Aufnahme

	Intensiv- medizin	Innere	Chirurgie	Andere operative Fächer	Andere konservative
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme (Mittelwert) <sup>*2</sup>	0,50	0,43	0,40	0,16	0,24

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

## Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Betten größer/gleich600

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Krankenhäuser :	34	
[ Anzahl Patienten, 30 KRH's ]: <sup>*1</sup>	[ 974.776 ]	
Anzahl Patiententage:	8.587.724	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	124.039	
	Anzahl	%
MRSA - Fälle gesamt	7.040	
Mitgebrachte Fälle	4.649	66,04
- Kolonisation	3.277	46,55
- Infektion	1.372	19,49
Nosokomiale Fälle	2.504	35,57
- Kolonisation	1.358	19,29
- Infektion	1.146	16,28
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles <sup>*3</sup>	17,62	

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	34	0,82	0,45	0,82	0,98
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	34	0,29	0,18	0,30	0,37
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme <sup>*4</sup>	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	30	0,48	0,23	0,42	0,54
Mittlere tägliche MRSA-Last <sup>*3</sup>	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	34	1,44	0,70	1,38	1,75
MRSA-Tage-assoziierte nosokomiale MRSA-Rate <sup>*3</sup>	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 stationärer MRSA-Patiententage	34	20,19	16,52	20,25	25,64

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

\*3 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der stationären MRSA-Patiententage.

\*4 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der Patienten.

**Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt**

**Stratifizierung: Betten größer/gleich600**

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Anzahl S.aureus Isolate	Copy-strain bereinigt pro 1000 Patiententage	24	5,10	2,97	4,75	6,40
Anzahl Nasenabstriche	Patienten bereinigt pro 1000 Patiententage	19	5,96	1,25	2,16	9,27

Tabelle A.1.4: MRSA - Prävalenzen bei Aufnahme

	Intensiv- medizin	Innere	Chirurgie	Andere operative Fächer	Andere konservative
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme (Mittelwert) <sup>*2</sup>	0,57	0,48	0,49	0,18	0,19

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

## Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Betten kleiner 600

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Krankenhäuser :	67	
[ Anzahl Patienten, 59 KRH's ]: <sup>*1</sup>	[ 653.146 ]	
Anzahl Patiententage:	5.822.075	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	56.119	
	Anzahl	%
MRSA - Fälle gesamt	3.607	
Mitgebrachte Fälle	2.404	66,65
- Kolonisation	1.536	42,58
- Infektion	868	24,06
Nosokomiale Fälle	1.203	33,35
- Kolonisation	573	15,89
- Infektion	630	17,47
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles <sup>*3</sup>	15,56	

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	67	0,62	0,27	0,56	0,78
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	67	0,21	0,08	0,18	0,26
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme <sup>*4</sup>	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	59	0,37	0,16	0,30	0,49
Mittlere tägliche MRSA-Last <sup>*3</sup>	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	67	0,97	0,38	0,84	1,10
MRSA-Tage-assoziierte nosokomiale MRSA-Rate <sup>*3</sup>	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 stationärer MRSA-Patiententage	67	21,44	14,24	21,97	29,99

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

\*3 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der stationären MRSA-Patiententage.

\*4 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der Patienten.

**Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt**

**Stratifizierung: Betten kleiner 600**

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Anzahl S.aureus Isolate	Copy-strain bereinigt pro 1000 Patiententage	47	3,49	2,11	3,08	4,11
Anzahl Nasenabstriche	Patienten bereinigt pro 1000 Patiententage	34	2,78	0,92	1,62	3,55

Tabelle A.1.4: MRSA - Prävalenzen bei Aufnahme

	Intensiv- medizin	Innere	Chirurgie	Andere operative Fächer	Andere konservative
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme (Mittelwert) <sup>*2</sup>	0,39	0,38	0,30	0,12	0,35

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

## Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

**Stratifizierung:** Anzahl S.aureus-isolate unterhalb des Medians von 3.32

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Krankenhäuser :	36	
[ Anzahl Patienten, 32 KRH's ]: <sup>*1</sup>	[ 446.530 ]	
Anzahl Patiententage:	3.973.750	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	37.208	
	Anzahl	%
MRSA - Fälle gesamt	2.325	
Mitgebrachte Fälle	1.456	62,62
- Kolonisation	844	36,30
- Infektion	612	26,32
Nosokomiale Fälle	869	37,38
- Kolonisation	367	15,78
- Infektion	502	21,59
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles <sup>*3</sup>	16,00	

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	36	0,59	0,38	0,52	0,78
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	36	0,22	0,10	0,21	0,27
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme <sup>*4</sup>	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	32	0,33	0,18	0,28	0,42
Mittlere tägliche MRSA-Last <sup>*3</sup>	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	36	0,94	0,60	0,87	1,12
MRSA-Tage-assoziierte nosokomiale MRSA-Rate <sup>*3</sup>	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 stationärer MRSA-Patiententage	36	23,36	14,64	24,31	30,83

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

\*3 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der stationären MRSA-Patiententage.

\*4 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der Patienten.

**Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt**

**Stratifizierung: Anzahl S.aureus-isolate unterhalb des Medians von 3.32**

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Anzahl S.aureus Isolate	Copy-strain bereinigt pro 1000 Patiententage	36	2,28	1,71	2,28	3,03
Anzahl Nasenabstriche	Patienten bereinigt pro 1000 Patiententage	25	1,80	0,74	1,35	2,16

Tabelle A.1.4: MRSA - Prävalenzen bei Aufnahme

	Intensiv- medizin	Innere	Chirurgie	Andere operative Fächer	Andere konservative
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme (Mittelwert) <sup>*2</sup>	0,32	0,39	0,33	0,10	0,18

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

**Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt**

**Stratifizierung: Anzahl S.aureus-isolate oberhalb des Medians von 3.32**

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Krankenhäuser :	35	
[ Anzahl Patienten, 34 KRH's ]: <sup>*1</sup>	[ 797.378 ]	
Anzahl Patiententage:	6.203.262	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	80.367	
	Anzahl	%
MRSA - Fälle gesamt	4.977	
Mitgebrachte Fälle	3.360	67,51
- Kolonisation	2.442	49,07
- Infektion	918	18,44
Nosokomiale Fälle	1.730	34,76
- Kolonisation	979	19,67
- Infektion	751	15,09
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles <sup>*3</sup>	16,15	

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	35	0,80	0,62	0,83	0,96
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	35	0,28	0,16	0,25	0,35
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme <sup>*4</sup>	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	34	0,42	0,31	0,45	0,52
Mittlere tägliche MRSA-Last <sup>*3</sup>	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	35	1,30	0,84	1,15	1,60
MRSA-Tage-assoziierte nosokomiale MRSA-Rate <sup>*3</sup>	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 stationärer MRSA-Patiententage	35	21,53	17,16	20,21	27,83

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

\*3 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der stationären MRSA-Patiententage.

\*4 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der Patienten.

**Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt**

**Stratifizierung: Anzahl S.aureus-isolate oberhalb des Medians von 3.32**

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Anzahl S.aureus Isolate	Copy-strain bereinigt pro 1000 Patiententage	35	5,79	4,06	4,92	6,45
Anzahl Nasenabstriche	Patienten bereinigt pro 1000 Patiententage	22	5,82	2,01	3,96	9,17

Tabelle A.1.4: MRSA - Prävalenzen bei Aufnahme

	Intensiv- medizin	Innere	Chirurgie	Andere operative Fächer	Andere konservative
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme (Mittelwert) <sup>*2</sup>	0,52	0,47	0,40	0,15	0,15

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

## Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Häufigkeit der Nasenabstriche  $\leq 2$  pro 1000 Pat.-Tage

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Krankenhäuser :	27	
[ Anzahl Patienten, 26 KRH's ]: <sup>*1</sup>	[ 437.982 ]	
Anzahl Patiententage:	3.654.867	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	35.701	
	Anzahl	%
MRSA - Fälle gesamt	2.272	
Mitgebrachte Fälle	1.443	63,51
- Kolonisation	871	38,34
- Infektion	572	25,18
Nosokomiale Fälle	829	36,49
- Kolonisation	386	16,99
- Infektion	443	19,50
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles <sup>*3</sup>	15,71	

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	27	0,62	0,39	0,51	0,75
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	27	0,23	0,12	0,21	0,29
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme <sup>*4</sup>	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	26	0,33	0,17	0,26	0,45
Mittlere tägliche MRSA-Last <sup>*3</sup>	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	27	0,98	0,58	0,77	1,19
MRSA-Tage-assoziierte nosokomiale MRSA-Rate <sup>*3</sup>	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 stationärer MRSA-Patiententage	27	23,22	18,57	25,64	32,35

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

\*3 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der stationären MRSA-Patiententage.

\*4 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der Patienten.

**Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt**

**Stratifizierung: Häufigkeit der Nasenabstriche <= 2 pro 1000 Pat.-Tage**

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Anzahl S.aureus Isolate	Copy-strain bereinigt pro 1000 Patiententage	23	3,38	1,64	2,76	3,25
Anzahl Nasenabstriche	Patienten bereinigt pro 1000 Patiententage	27	1,13	0,66	1,02	1,47

Tabelle A.1.4: MRSA - Prävalenzen bei Aufnahme

	Intensiv- medizin	Innere	Chirurgie	Andere operative Fächer	Andere konservative
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme (Mittelwert) <sup>*2</sup>	0,44	0,36	0,35	0,13	0,19

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

## Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

**Stratifizierung:** Häufigkeit der Nasenabstriche > 2 und <= 4 pro 1000 Pat.-Tage

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Krankenhäuser :	11	
[ Anzahl Patienten, 11 KRH's ]:	[ 163.542 ]	
Anzahl Patiententage:	1.270.837	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	15.013	
	Anzahl	%
MRSA - Fälle gesamt	947	
Mitgebrachte Fälle	620	65,47
- Kolonisation	356	37,59
- Infektion	264	27,88
Nosokomiale Fälle	327	34,53
- Kolonisation	142	14,99
- Infektion	185	19,54
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles	15,85	

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	11	0,75	0,58	0,66	0,91
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	11	0,26	0,13	0,19	0,35
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme <sup>*4</sup>	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	11	0,38	0,34	0,40	0,52
Mittlere tägliche MRSA-Last <sup>*3</sup>	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	11	1,18	0,87	1,23	1,44
MRSA-Tage-assoziierte nosokomiale MRSA-Rate <sup>*3</sup>	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 stationärer MRSA-Patiententage	11	21,78	14,24	21,13	26,47

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

\*3 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der stationären MRSA-Patiententage.

\*4 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der Patienten.

**Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt**

**Stratifizierung: Häufigkeit der Nasenabstriche > 2 und <= 4 pro 1000 Pat.-Tage**

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Anzahl S.aureus Isolate	Copy-strain bereinigt pro 1000 Patiententage	11	4,21	2,18	3,93	5,82
Anzahl Nasenabstriche	Patienten bereinigt pro 1000 Patiententage	11	2,54	2,16	2,59	3,55

Tabelle A.1.4: MRSA - Prävalenzen bei Aufnahme

	Intensiv- medizin	Innere	Chirurgie	Andere operative Fächer	Andere konservative
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme (Mittelwert) <sup>*2</sup>	0,45	0,48	0,39	0,13	0,30

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

## Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

**Stratifizierung: Häufigkeit der Nasenabstriche > 4 und <= 10 pro 1000 Pat.-Tage**

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Krankenhäuser :	9	
[ Anzahl Patienten, 8 KRH's ]: <sup>*1</sup>	[ 241.937 ]	
Anzahl Patiententage:	1.993.946	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	23.961	
	Anzahl	%
MRSA - Fälle gesamt	1.495	
Mitgebrachte Fälle	1.107	74,05
- Kolonisation	836	55,92
- Infektion	271	18,13
Nosokomiale Fälle	501	33,51
- Kolonisation	265	17,73
- Infektion	236	15,79
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles <sup>*3</sup>	16,03	

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	9	0,75	0,74	0,82	0,98
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	9	0,25	0,18	0,23	0,31
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme <sup>*4</sup>	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	8	0,46	0,36	0,56	0,69
Mittlere tägliche MRSA-Last <sup>*3</sup>	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	9	1,20	1,04	1,44	1,73
MRSA-Tage-assoziierte nosokomiale MRSA-Rate <sup>*3</sup>	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 stationärer MRSA-Patiententage	9	20,91	17,58	20,13	28,40

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

\*3 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der stationären MRSA-Patiententage.

\*4 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der Patienten.

**Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt**

**Stratifizierung: Häufigkeit der Nasenabstriche > 4 und <= 10 pro 1000 Pat.-Tage**

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Anzahl S.aureus Isolate	Copy-strain bereinigt pro 1000 Patiententage	8	5,48	3,31	4,87	6,29
Anzahl Nasenabstriche	Patienten bereinigt pro 1000 Patiententage	9	6,93	5,86	6,83	8,79

Tabelle A.1.4: MRSA - Prävalenzen bei Aufnahme

	Intensiv- medizin	Innere	Chirurgie	Andere operative Fächer	Andere konservative
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme (Mittelwert) <sup>*2</sup>	0,45	0,57	0,46	0,13	0,10

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

## Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Häufigkeit der Nasenabstriche > 10 pro 1000 Pat.-Tage

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Krankenhäuser :	6	
[ Anzahl Patienten, 5 KRH's ]: <sup>*1</sup>	[ 205.278 ]	
Anzahl Patiententage:	1.293.986	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	22.916	
	Anzahl	%
MRSA - Fälle gesamt	1.278	
Mitgebrachte Fälle	907	70,97
- Kolonisation	758	59,31
- Infektion	149	11,66
Nosokomiale Fälle	371	29,03
- Kolonisation	264	20,66
- Infektion	107	8,37
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles <sup>*3</sup>	17,93	

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	6	0,99	0,78	0,98	1,47
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	6	0,29	0,21	0,31	0,35
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme <sup>*4</sup>	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	5	0,44	0,30	0,49	0,69
Mittlere tägliche MRSA-Last <sup>*3</sup>	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	6	1,77	1,36	1,97	2,37
MRSA-Tage-assoziierte nosokomiale MRSA-Rate <sup>*3</sup>	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 stationärer MRSA-Patiententage	6	16,19	12,32	17,41	21,56

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

\*3 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der stationären MRSA-Patiententage.

\*4 - Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der Patienten.

**Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt**

**Stratifizierung: Häufigkeit der Nasenabstriche > 10 pro 1000 Pat.-Tage**

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH <sup>*1</sup>	MW <sup>*2</sup>	Q1	Median	Q3
Anzahl S.aureus Isolate	Copy-strain bereinigt pro 1000 Patiententage	5	6,63	3,78	6,18	7,22
Anzahl Nasenabstriche	Patienten bereinigt pro 1000 Patiententage	6	14,02	10,93	11,70	13,59

Tabelle A.1.4: MRSA - Prävalenzen bei Aufnahme

	Intensiv- medizin	Innere	Chirurgie	Andere operative Fächer	Andere konservative
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme (Mittelwert) <sup>*2</sup>	0,52	0,44	0,70	0,23	0,23

\*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

\*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert