

# **Inhaltsverzeichnis**

1. Routing - AS-Nummern	29
2. Benutzer:Oe6rke	11
3. Benutzer:Oe7xwi	20
4. X ARCHIV Routing - AS-Nummern	38



# **Routing - AS-Nummern**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 6. September 2009, 23:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) K (→Austria)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 24. Juli 2016, 21:20 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

K (Oe6rke verschob die Seite X ARCHIV

Routing - AS-Nummern nach Routing - AS
Nummern und überschrieb dabei eine

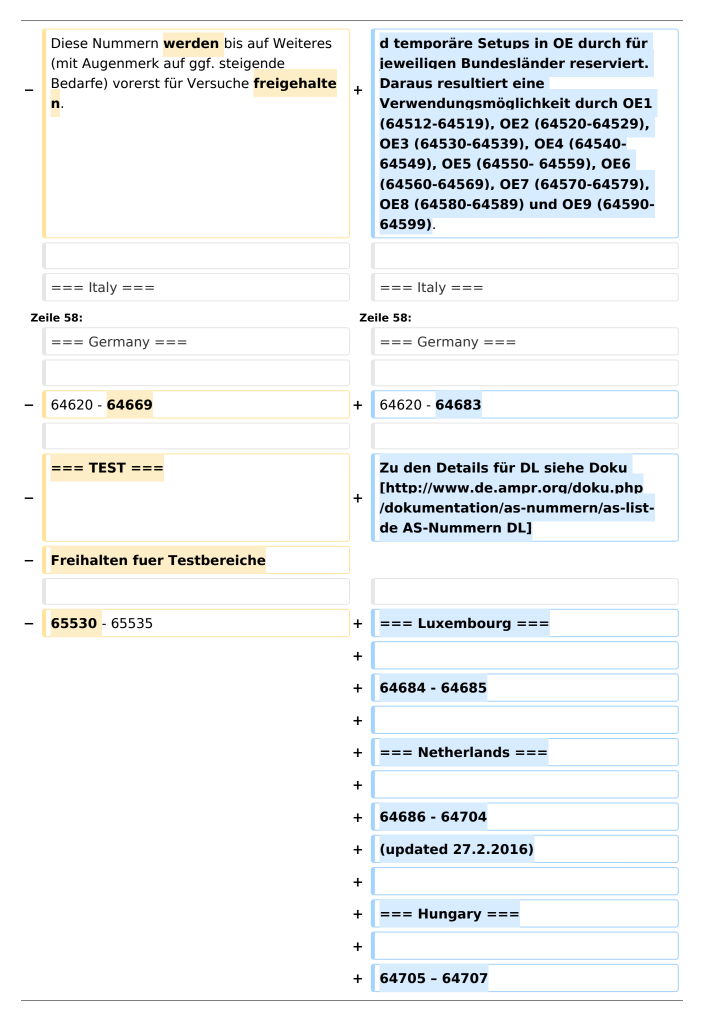
Weiterleitung: zentral gelenktes dokument 
bitte nicht verschieben!)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(31 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:	Zeile 4:
Sysopvermerk:	Sysopvermerk:
An dieser Stelle wird die Vergabe und  Platzierung von AS-Nummern im HAMNET eindetig und zentral dokumentiert.	An dieser Stelle wird die Vergabe und + Platzierung von AS-Nummern im HAMNET e indeutig und zentral dokumentiert.
This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.	This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.
Zeile 29:	Zeile 29:
- OE1 64512 ( <mark>Wienj</mark> )	+ OE1 64512 ( <b>Wien</b> )
OE2 64520 (Salzburg)	OE2 64520 (Salzburg)
Zeile 48:	Zeile 48:
*) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche in OE.	*) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche in OE.
	Diese Nummern <b>sind</b> bis auf Weiteres <b>und Widerruf</b> (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche <b>un</b>







```
+
   === Spain ===
   64708 - 64719
   === Switzerland ===
   64720 - 64739
   (updated 24.6.2012)
   === Liechtenstein ===
   64740 - 64741
   (updated 25.6.2012)
   === France ===
   64742 - 64777
   (updated 13.4.2013)
   === Belgium ===
   64778 - 64788
   (updated 26.9.2013)
   === Turkey ===
   64789 - 64799
   (updated 26.9.2013)
   === Poland ===
   64800 - 64839
   (updated 4.11.2013)
```

```
+
   === Romania ===
   64840 - 64849
+ (updated 9.2.2014)
   === Portugal ===
   64850 - 64854
   (updated 4.3.2015)
+
   === Slovenia ===
   64855 - 64864
   (updated 7.12.2015)
   === Croatia ===
   64865 - 64873
   (updated 27.2.2016)
   === TEST and BGP CONFEDERATIONS
   Folgende AS-Nummern sind für fuer
   Testbereiche freizuhalten, oder
   innerhalb BGP Confederation Setups
   anzuwenden.
   Die AS-Nummern dürfen nicht in AS-
   Pfaden (in der Routinginfo) über AS-
   Grenzen hinweg aufscheinen.
   Eine Verwendung für interne Tests
   oder innerhalb von BGP
   Confederations ist jedoch möglich.
```

- The following AS-numbers are
  intended for test use or use within
  BGP Confederations
- They must not be traceable in the AS Path in BGP routing informations that pass AS-borders.
- + But the numbers can be used within BGP confederation setups!

+ '''65510-65534'''

+ (aktualisiert am 13.10.2013, früher 65520-65535)

+

+

Hinweis: Eine BGP Confederation fasst mehrere AS(-Nummern) in eine AS-Nummer zusammen und stellt sie dem externen Partnern außerhalb der Confederation auch nur als ein AS dar. Dies bietet ggf. administrative Vorteile bei sehr großen AS (Autonomen Systemen), die aus vielen Knoten und Netzwerken bestehen, und aus diesen Gründen

bestehen, und aus diesen Gründen

+ möglicherweise in einzelne interne AS
und unter Anwendung einer
Confederation zusammengefasst
werden. Die innerhalb der
Confederation verwendeten ASNummern scheinen bei externen
Partnern nicht in deren
Routinginformationen (AS-Pfad) auf.
Beim externen Partner scheint nur
die AS-Nummer der Confederation im

+

AS-Pfad auf.

Comment: A BGP confederation setup combines (summarizes) several AS-numbers into one AS-number. For an external partner outside your confederation, this sum-up is visible



only as one AS-number to vour partner. The AS-numbers set within the confed will not show up in the routing informations with your external partner's router in the AS-Path. Only the confed-AS-number will show up.

# Version vom 24. Juli 2016, 21:20 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 AS Nummer Vermerk	35
2 Begriff	35
3 AS-Nummern-Zuteilungen	35
3.1 Austria	35
3.2 Italy	36
3.3 Germany	36
3.4 Luxembourg	36
3.5 Netherlands	36
3.6 Hungary	36
3.7 Spain	36
3.8 Switzerland	36
3.9 Liechtenstein	36
3.10 France	36
3.11 Belgium	36
3.12 Turkey	36
3.13 Poland	37
3.14 Romania	37
3.15 Portugal	37
3.16 Slovenia	37
3.17 Croatia	37
3.18 TEST and BGP CONFEDERATIONS	37



#### **AS Nummer Vermerk**

Sysopvermerk: An dieser Stelle wird die Vergabe und Platzierung von AS-Nummern im HAMNET eindeutig und zentral dokumentiert. This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.

## **Begriff**

Jedes Autonome System (AS) ist durch eine eindeutige Nummer, die AS-Nummer, gekennzeichnet. Ein Autonomes System ist ein Netzwerk bzw. eine Gruppe von Netzwerken, die meist eine gemeinsame Administration sowie eine gemeinsame Routing Policy besitzen. Kernstück eines Autonomen Systems sind die dort vorhandenen Router. Im HAMNET ist jedes ist jedes Bundesland als ein eigenes Autonomes System definiert.

Die AS-Nummer wird insbesondere beim BGP Routing wichtig und ist Teil des Routingprotokolls im HAMNET-Funknetz.

Dies AS-Nummer hat nach aktuellem dem 16-Bit.Verfahren einen Integer-Wert. Das entspricht 65536 möglichen AS. Öffentliche ASN, die z.B.: im Internet für das BGP benutzt werden dürfen, liegen im Bereich von 1 bis 64511. Private ASN, die nur innerhalb einer Organisation oder in abgeschotteten Netzen verwendet werden, liegen im Bereich von 64512 bis 65535. Die Verwendung dieser privaten Nummern für vom Interent-BGP-abgeschotteten Netze trifft auch auf das High-Speed-Amateur-Radio-Network zu.

Grundatz: Im HAMNET werden nur AS-Nummern aus dem privaten Nummernbereich verwendet.

Die AS-Nummer wird zb. bei den im HAMNET eingesetzten Mikrotik-Routern (und anderen BGPsprechenden Komponenten) durch die betreuenden Sysops konfiguriert. Damit wird dem Router eindeutig mitgeteilt, zu welchem AS er gehört.

Zielgruppe für diese Informationen: Sysops, Knotenbetreiber

# AS-Nummern-Zuteilungen

#### **Austria**

OE1 64512 (Wien)

OE2 64520 (Salzburg)

OE3 64530 (Niederoesterreich)

OE4 64540 (Burgenland)

OE5 64550 (Oberoesterreich)

OE6 64560 (Steiermark)

OE7 64570 (Tirol)

OE8 64580 (Kaernten)



OE9 64590 (Vorarlberg)

• ) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche in OE.

Diese Nummern sind bis auf Weiteres und Widerruf (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche und temporäre Setups in OE durch für jeweiligen Bundesländer reserviert. Daraus resultiert eine Verwendungsmöglichkeit durch OE1 (64512-64519), OE2 (64520-64529), OE3 (64530-64539), OE4 (64540-64549), OE5 (64550-64559), OE6 (64560-64569), OE7 (64570-64579), OE8 (64580-64589) und OE9 (64590-64599).

# Italy

TN/BZ 64600 (Region Trentino, Suedtirol)

64600 - 64619

## Germany

64620 - 64683

Zu den Details für DL siehe Doku AS-Nummern DL

# Luxembourg

64684 - 64685

#### **Netherlands**

64686 - 64704 (updated 27.2.2016)

# Hungary

64705 - 64707

## **Spain**

64708 - 64719

#### **Switzerland**

64720 - 64739 (updated 24.6.2012)

# Liechtenstein

64740 - 64741 (updated 25.6.2012)

#### France

64742 - 64777 (updated 13.4.2013)

#### **Belgium**

64778 - 64788 (updated 26.9.2013)



# **Turkey**

64789 - 64799 (updated 26.9.2013)

#### **Poland**

64800 - 64839 (updated 4.11.2013)

#### Romania

64840 - 64849 (updated 9.2.2014)

## **Portugal**

64850 - 64854 (updated 4.3.2015)

#### Slovenia

64855 - 64864 (updated 7.12.2015)

#### **Croatia**

64865 - 64873 (updated 27.2.2016)

#### TEST and BGP CONFEDERATIONS

Folgende AS-Nummern sind für fuer Testbereiche freizuhalten, oder innerhalb BGP Confederation Setups anzuwenden. Die AS-Nummern dürfen nicht in AS-Pfaden (in der Routinginfo) über AS-Grenzen hinweg aufscheinen. Eine Verwendung für interne Tests oder innerhalb von BGP Confederations ist jedoch möglich.

The following AS-numbers are intended for test use or use within BGP Confederations They must not be traceable in the AS-Path in BGP routing informations that pass AS-borders. But the numbers can be used within BGP confederation setups!

65510-65534 (aktualisiert am 13.10.2013, früher 65520-65535)

Hinweis: Eine BGP Confederation fasst mehrere AS(-Nummern) in eine AS-Nummer zusammen und stellt sie dem externen Partnern außerhalb der Confederation auch nur als ein AS dar. Dies bietet ggf. administrative Vorteile bei sehr großen AS (Autonomen Systemen), die aus vielen Knoten und Netzwerken bestehen, und aus diesen Gründen möglicherweise in einzelne interne AS und unter Anwendung einer Confederation zusammengefasst werden. Die innerhalb der Confederation verwendeten AS-Nummern scheinen bei externen Partnern nicht in deren Routinginformationen (AS-Pfad) auf. Beim externen Partner scheint nur die AS-Nummer der Confederation im AS-Pfad auf.

Comment: A BGP confederation setup combines (summarizes) several AS-numbers into one AS-number. For an external partner outside your confederation, this sum-up is visible only as one AS-number to your partner. The AS-numbers set within the confed will not show up in the routing informations with your external partner's router in the AS-Path. Only the confed-AS-number will show up.



# Routing - AS-Nummern: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 6. September 2009, 23:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) K (→Austria)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 24. Juli 2016, 21:20 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

K (Oe6rke verschob die Seite X ARCHIV

Routing - AS-Nummern nach Routing - AS
Nummern und überschrieb dabei eine

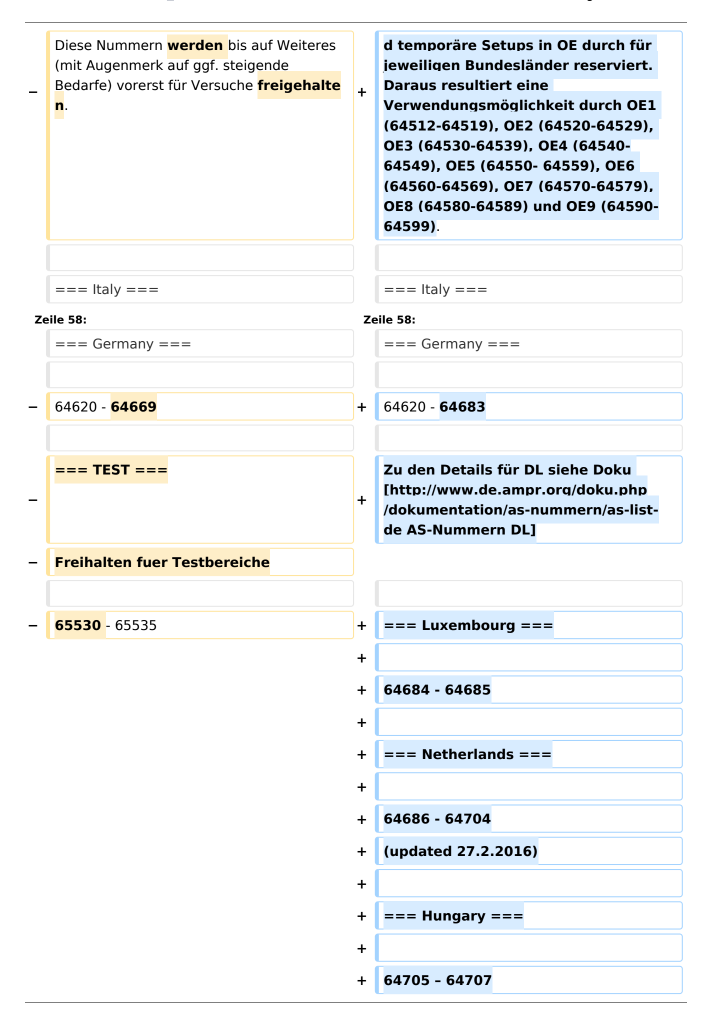
Weiterleitung: zentral gelenktes dokument 
bitte nicht verschieben!)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(31 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:	Zeile 4:
Sysopvermerk:	Sysopvermerk:
An dieser Stelle wird die Vergabe und  Platzierung von AS-Nummern im HAMNET e indetig und zentral dokumentiert.	An dieser Stelle wird die Vergabe und Platzierung von AS-Nummern im HAMNET e indeutig und zentral dokumentiert.
This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.	This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.
Zeile 29:	Zeile 29:
– OE1 64512 ( <mark>Wienj</mark> )	+ OE1 64512 ( <b>Wien</b> )
OE2 64520 (Salzburg)	OE2 64520 (Salzburg)
Zeile 48:	Zeile 48:
*) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche in OE.	*) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche in OE.
	Diese Nummern <b>sind</b> bis auf Weiteres <b>und Widerruf</b> (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche <b>un</b>







```
+
   === Spain ===
   64708 - 64719
   === Switzerland ===
   64720 - 64739
   (updated 24.6.2012)
   === Liechtenstein ===
   64740 - 64741
   (updated 25.6.2012)
   === France ===
   64742 - 64777
   (updated 13.4.2013)
   === Belgium ===
   64778 - 64788
   (updated 26.9.2013)
   === Turkey ===
   64789 - 64799
   (updated 26.9.2013)
   === Poland ===
   64800 - 64839
   (updated 4.11.2013)
```

```
+
   === Romania ===
   64840 - 64849
+ (updated 9.2.2014)
   === Portugal ===
   64850 - 64854
   (updated 4.3.2015)
+
   === Slovenia ===
   64855 - 64864
   (updated 7.12.2015)
   === Croatia ===
   64865 - 64873
   (updated 27.2.2016)
   === TEST and BGP CONFEDERATIONS
   Folgende AS-Nummern sind für fuer
   Testbereiche freizuhalten, oder
   innerhalb BGP Confederation Setups
   anzuwenden.
   Die AS-Nummern dürfen nicht in AS-
   Pfaden (in der Routinginfo) über AS-
   Grenzen hinweg aufscheinen.
   Eine Verwendung für interne Tests
   oder innerhalb von BGP
   Confederations ist jedoch möglich.
```

- The following AS-numbers are
  intended for test use or use within
  BGP Confederations
- They must not be traceable in the AS Path in BGP routing informations that pass AS-borders.
- But the numbers can be used within BGP confederation setups!

+ '''65510-65534'''

+ (aktualisiert am 13.10.2013, früher 65520-65535)

+

+

Hinweis: Eine BGP Confederation fasst mehrere AS(-Nummern) in eine AS-Nummer zusammen und stellt sie dem externen Partnern außerhalb der Confederation auch nur als ein AS dar. Dies bietet ggf. administrative Vorteile bei sehr großen AS (Autonomen Systemen), die aus vielen Knoten und Netzwerken bestehen, und aus diesen Gründen

vielen Knoten und Netzwerken
bestehen, und aus diesen Gründen

+ möglicherweise in einzelne interne AS
und unter Anwendung einer
Confederation zusammengefasst
werden. Die innerhalb der
Confederation verwendeten ASNummern scheinen bei externen
Partnern nicht in deren
Routinginformationen (AS-Pfad) auf.
Beim externen Partner scheint nur
die AS-Nummer der Confederation im

4

AS-Pfad auf.

Comment: A BGP confederation setup combines (summarizes) several AS-numbers into one AS-number. For an external partner outside your confederation, this sum-up is visible



only as one AS-number to vour partner. The AS-numbers set within the confed will not show up in the routing informations with your external partner's router in the AS-Path. Only the confed-AS-number will show up.

# Version vom 24. Juli 2016, 21:20 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 AS Nummer Vermerk	17
2 Begriff	17
3 AS-Nummern-Zuteilungen	17
3.1 Austria	17
3.2 Italy	18
3.3 Germany	18
3.4 Luxembourg	18
3.5 Netherlands	18
3.6 Hungary	18
3.7 Spain	18
3.8 Switzerland	18
3.9 Liechtenstein	18
3.10 France	18
3.11 Belgium	18
3.12 Turkey	18
3.13 Poland	19
3.14 Romania	19
3.15 Portugal	19
3.16 Slovenia	19
3.17 Croatia	19
3.18 TEST and BGP CONFEDERATIONS	19



#### **AS Nummer Vermerk**

Sysopvermerk: An dieser Stelle wird die Vergabe und Platzierung von AS-Nummern im HAMNET eindeutig und zentral dokumentiert. This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.

## **Begriff**

Jedes Autonome System (AS) ist durch eine eindeutige Nummer, die AS-Nummer, gekennzeichnet. Ein Autonomes System ist ein Netzwerk bzw. eine Gruppe von Netzwerken, die meist eine gemeinsame Administration sowie eine gemeinsame Routing Policy besitzen. Kernstück eines Autonomen Systems sind die dort vorhandenen Router. Im HAMNET ist jedes ist jedes Bundesland als ein eigenes Autonomes System definiert.

Die AS-Nummer wird insbesondere beim BGP Routing wichtig und ist Teil des Routingprotokolls im HAMNET-Funknetz.

Dies AS-Nummer hat nach aktuellem dem 16-Bit. Verfahren einen Integer-Wert. Das entspricht 65536 möglichen AS. Öffentliche ASN, die z.B.: im Internet für das BGP benutzt werden dürfen, liegen im Bereich von 1 bis 64511. Private ASN, die nur innerhalb einer Organisation oder in abgeschotteten Netzen verwendet werden, liegen im Bereich von 64512 bis 65535. Die Verwendung dieser privaten Nummern für vom Interent-BGP-abgeschotteten Netze trifft auch auf das High-Speed-Amateur-Radio-Network zu.

Grundatz: Im HAMNET werden nur AS-Nummern aus dem privaten Nummernbereich verwendet.

Die AS-Nummer wird zb. bei den im HAMNET eingesetzten Mikrotik-Routern (und anderen BGPsprechenden Komponenten) durch die betreuenden Sysops konfiguriert. Damit wird dem Router eindeutig mitgeteilt, zu welchem AS er gehört.

Zielgruppe für diese Informationen: Sysops, Knotenbetreiber

# AS-Nummern-Zuteilungen

#### **Austria**

OE1 64512 (Wien)

OE2 64520 (Salzburg)

OE3 64530 (Niederoesterreich)

OE4 64540 (Burgenland)

OE5 64550 (Oberoesterreich)

OE6 64560 (Steiermark)

OE7 64570 (Tirol)

OE8 64580 (Kaernten)



OE9 64590 (Vorarlberg)

• ) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche in OE.

Diese Nummern sind bis auf Weiteres und Widerruf (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche und temporäre Setups in OE durch für jeweiligen Bundesländer reserviert. Daraus resultiert eine Verwendungsmöglichkeit durch OE1 (64512-64519), OE2 (64520-64529), OE3 (64530-64539), OE4 (64540-64549), OE5 (64550-64559), OE6 (64560-64569), OE7 (64570-64579), OE8 (64580-64589) und OE9 (64590-64599).

## Italy

TN/BZ 64600 (Region Trentino, Suedtirol)

64600 - 64619

## Germany

64620 - 64683

Zu den Details für DL siehe Doku AS-Nummern DL

# Luxembourg

64684 - 64685

#### **Netherlands**

64686 - 64704 (updated 27.2.2016)

# Hungary

64705 - 64707

## **Spain**

64708 - 64719

#### **Switzerland**

64720 - 64739 (updated 24.6.2012)

# Liechtenstein

64740 - 64741 (updated 25.6.2012)

#### France

64742 - 64777 (updated 13.4.2013)

#### **Belgium**

64778 - 64788 (updated 26.9.2013)



#### **Turkey**

64789 - 64799 (updated 26.9.2013)

#### **Poland**

64800 - 64839 (updated 4.11.2013)

#### Romania

64840 - 64849 (updated 9.2.2014)

## **Portugal**

64850 - 64854 (updated 4.3.2015)

#### Slovenia

64855 - 64864 (updated 7.12.2015)

#### **Croatia**

64865 - 64873 (updated 27.2.2016)

#### TEST and BGP CONFEDERATIONS

Folgende AS-Nummern sind für fuer Testbereiche freizuhalten, oder innerhalb BGP Confederation Setups anzuwenden. Die AS-Nummern dürfen nicht in AS-Pfaden (in der Routinginfo) über AS-Grenzen hinweg aufscheinen. Eine Verwendung für interne Tests oder innerhalb von BGP Confederations ist jedoch möglich.

The following AS-numbers are intended for test use or use within BGP Confederations They must not be traceable in the AS-Path in BGP routing informations that pass AS-borders. But the numbers can be used within BGP confederation setups!

65510-65534 (aktualisiert am 13.10.2013, früher 65520-65535)

Hinweis: Eine BGP Confederation fasst mehrere AS(-Nummern) in eine AS-Nummer zusammen und stellt sie dem externen Partnern außerhalb der Confederation auch nur als ein AS dar. Dies bietet ggf. administrative Vorteile bei sehr großen AS (Autonomen Systemen), die aus vielen Knoten und Netzwerken bestehen, und aus diesen Gründen möglicherweise in einzelne interne AS und unter Anwendung einer Confederation zusammengefasst werden. Die innerhalb der Confederation verwendeten AS-Nummern scheinen bei externen Partnern nicht in deren Routinginformationen (AS-Pfad) auf. Beim externen Partner scheint nur die AS-Nummer der Confederation im AS-Pfad auf.

Comment: A BGP confederation setup combines (summarizes) several AS-numbers into one AS-number. For an external partner outside your confederation, this sum-up is visible only as one AS-number to your partner. The AS-numbers set within the confed will not show up in the routing informations with your external partner's router in the AS-Path. Only the confed-AS-number will show up.



# Routing - AS-Nummern: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 6. September 2009, 23:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) K (→Austria)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 24. Juli 2016, 21:20 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

K (Oe6rke verschob die Seite X ARCHIV

Routing - AS-Nummern nach Routing - AS
Nummern und überschrieb dabei eine

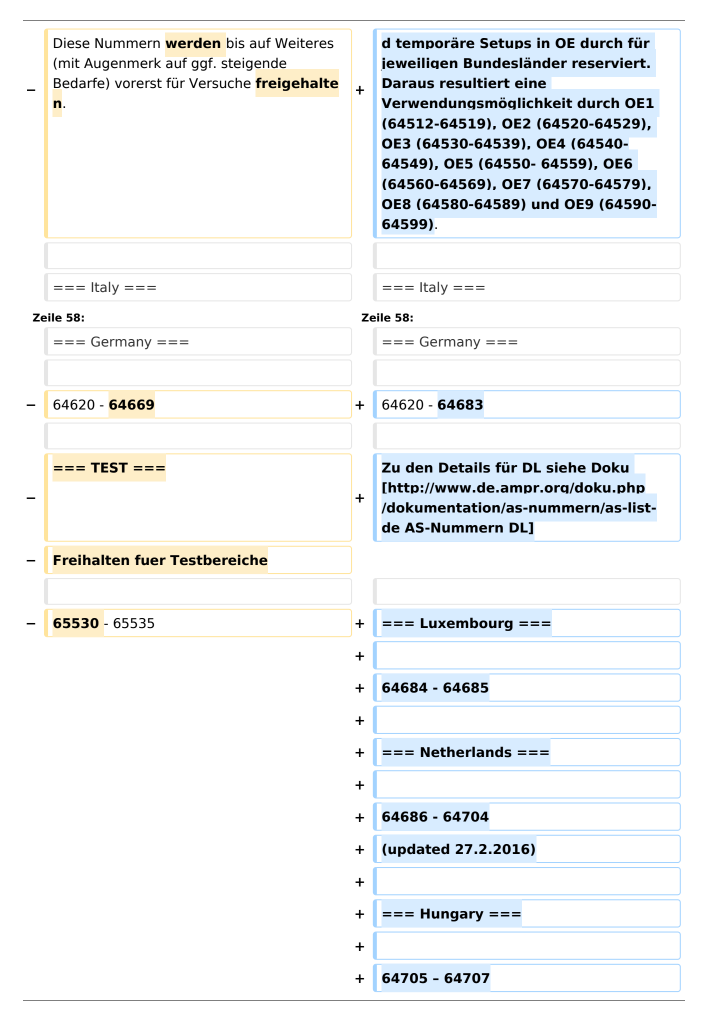
Weiterleitung: zentral gelenktes dokument 
bitte nicht verschieben!)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(31 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:	Zeile 4:
Sysopvermerk:	Sysopvermerk:
An dieser Stelle wird die Vergabe und  Platzierung von AS-Nummern im HAMNET e indetig und zentral dokumentiert.	An dieser Stelle wird die Vergabe und Platzierung von AS-Nummern im HAMNET e indeutig und zentral dokumentiert.
This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.	This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.
Zeile 29:	Zeile 29:
– OE1 64512 ( <mark>Wienj</mark> )	+ OE1 64512 ( <b>Wien</b> )
OE2 64520 (Salzburg)	OE2 64520 (Salzburg)
Zeile 48:	Zeile 48:
*) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche in OE.	*) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche in OE.
	Diese Nummern <b>sind</b> bis auf Weiteres <b>und Widerruf</b> (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche <b>un</b>







```
+
   === Spain ===
   64708 - 64719
   === Switzerland ===
   64720 - 64739
   (updated 24.6.2012)
   === Liechtenstein ===
   64740 - 64741
   (updated 25.6.2012)
   === France ===
   64742 - 64777
   (updated 13.4.2013)
   === Belgium ===
   64778 - 64788
   (updated 26.9.2013)
   === Turkey ===
   64789 - 64799
   (updated 26.9.2013)
   === Poland ===
   64800 - 64839
   (updated 4.11.2013)
```

```
+
   === Romania ===
   64840 - 64849
+ (updated 9.2.2014)
   === Portugal ===
   64850 - 64854
   (updated 4.3.2015)
+
   === Slovenia ===
   64855 - 64864
   (updated 7.12.2015)
   === Croatia ===
   64865 - 64873
   (updated 27.2.2016)
   === TEST and BGP CONFEDERATIONS
   Folgende AS-Nummern sind für fuer
   Testbereiche freizuhalten, oder
   innerhalb BGP Confederation Setups
   anzuwenden.
   Die AS-Nummern dürfen nicht in AS-
   Pfaden (in der Routinginfo) über AS-
   Grenzen hinweg aufscheinen.
   Eine Verwendung für interne Tests
   oder innerhalb von BGP
   Confederations ist jedoch möglich.
```

- The following AS-numbers are
  intended for test use or use within
  BGP Confederations
- They must not be traceable in the AS Path in BGP routing informations that pass AS-borders.
- But the numbers can be used within BGP confederation setups!

+ "'65510-65534""

+ (aktualisiert am 13.10.2013, früher 65520-65535)

+

+

Hinweis: Eine BGP Confederation fasst mehrere AS(-Nummern) in eine AS-Nummer zusammen und stellt sie dem externen Partnern außerhalb der Confederation auch nur als ein AS dar. Dies bietet ggf. administrative Vorteile bei sehr großen AS (Autonomen Systemen), die aus vielen Knoten und Netzwerken bestehen, und aus diesen Gründen

bestehen, und aus diesen Gründen

+ möglicherweise in einzelne interne AS
und unter Anwendung einer
Confederation zusammengefasst
werden. Die innerhalb der
Confederation verwendeten ASNummern scheinen bei externen
Partnern nicht in deren
Routinginformationen (AS-Pfad) auf.
Beim externen Partner scheint nur
die AS-Nummer der Confederation im

4

AS-Pfad auf.

Comment: A BGP confederation setup combines (summarizes) several AS-numbers into one AS-number. For an external partner outside your confederation, this sum-up is visible



only as one AS-number to your partner. The AS-numbers set within the confed will not show up in the routing informations with your external partner's router in the AS-Path. Only the confed-AS-number will show up.

# Version vom 24. Juli 2016, 21:20 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 AS Nummer Vermerk	
2 Begriff	
3 AS-Nummern-Zuteilungen	
3.1 Austria	
3.2 Italy	
3.3 Germany	
3.4 Luxembourg	
3.5 Netherlands	
3.6 Hungary	
3.7 Spain	
3.8 Switzerland	
3.9 Liechtenstein	
3.10 France	
3.11 Belgium	
3.12 Turkey	
3.13 Poland	
3.14 Romania	
3.15 Portugal	
3.16 Slovenia	
3.17 Croatia	
3.18 TEST and BGP CONFEDERATIONS	



# **AS Nummer Vermerk**

Sysopvermerk: An dieser Stelle wird die Vergabe und Platzierung von AS-Nummern im HAMNET eindeutig und zentral dokumentiert. This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.

## **Begriff**

Jedes Autonome System (AS) ist durch eine eindeutige Nummer, die AS-Nummer, gekennzeichnet. Ein Autonomes System ist ein Netzwerk bzw. eine Gruppe von Netzwerken, die meist eine gemeinsame Administration sowie eine gemeinsame Routing Policy besitzen. Kernstück eines Autonomen Systems sind die dort vorhandenen Router. Im HAMNET ist jedes ist jedes Bundesland als ein eigenes Autonomes System definiert.

Die AS-Nummer wird insbesondere beim BGP Routing wichtig und ist Teil des Routingprotokolls im HAMNET-Funknetz.

Dies AS-Nummer hat nach aktuellem dem 16-Bit.Verfahren einen Integer-Wert. Das entspricht 65536 möglichen AS. Öffentliche ASN, die z.B.: im Internet für das BGP benutzt werden dürfen, liegen im Bereich von 1 bis 64511. Private ASN, die nur innerhalb einer Organisation oder in abgeschotteten Netzen verwendet werden, liegen im Bereich von 64512 bis 65535. Die Verwendung dieser privaten Nummern für vom Interent-BGP-abgeschotteten Netze trifft auch auf das High-Speed-Amateur-Radio-Network zu.

Grundatz: Im HAMNET werden nur AS-Nummern aus dem privaten Nummernbereich verwendet.

Die AS-Nummer wird zb. bei den im HAMNET eingesetzten Mikrotik-Routern (und anderen BGPsprechenden Komponenten) durch die betreuenden Sysops konfiguriert. Damit wird dem Router eindeutig mitgeteilt, zu welchem AS er gehört.

Zielgruppe für diese Informationen: Sysops, Knotenbetreiber

# AS-Nummern-Zuteilungen

#### **Austria**

OE1 64512 (Wien)

OE2 64520 (Salzburg)

OE3 64530 (Niederoesterreich)

OE4 64540 (Burgenland)

OE5 64550 (Oberoesterreich)

OE6 64560 (Steiermark)

OE7 64570 (Tirol)

OE8 64580 (Kaernten)

Ausgabe: 28.04.2024



#### OE9 64590 (Vorarlberg)

• ) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche in OE.

Diese Nummern sind bis auf Weiteres und Widerruf (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche und temporäre Setups in OE durch für jeweiligen Bundesländer reserviert. Daraus resultiert eine Verwendungsmöglichkeit durch OE1 (64512-64519), OE2 (64520-64529), OE3 (64530-64539), OE4 (64540-64549), OE5 (64550- 64559), OE6 (64560-64569), OE7 (64570-64579), OE8 (64580-64589) und OE9 (64590-64599).

# Italy

TN/BZ 64600 (Region Trentino, Suedtirol)

64600 - 64619

## Germany

64620 - 64683

Zu den Details für DL siehe Doku AS-Nummern DL

# Luxembourg

64684 - 64685

#### **Netherlands**

64686 - 64704 (updated 27.2.2016)

# Hungary

64705 - 64707

## **Spain**

64708 - 64719

#### **Switzerland**

64720 - 64739 (updated 24.6.2012)

# Liechtenstein

64740 - 64741 (updated 25.6.2012)

#### France

64742 - 64777 (updated 13.4.2013)

#### **Belgium**

64778 - 64788 (updated 26.9.2013)



#### **Turkey**

64789 - 64799 (updated 26.9.2013)

#### **Poland**

64800 - 64839 (updated 4.11.2013)

#### Romania

64840 - 64849 (updated 9.2.2014)

## **Portugal**

64850 - 64854 (updated 4.3.2015)

#### Slovenia

64855 - 64864 (updated 7.12.2015)

#### **Croatia**

64865 - 64873 (updated 27.2.2016)

#### TEST and BGP CONFEDERATIONS

Folgende AS-Nummern sind für fuer Testbereiche freizuhalten, oder innerhalb BGP Confederation Setups anzuwenden. Die AS-Nummern dürfen nicht in AS-Pfaden (in der Routinginfo) über AS-Grenzen hinweg aufscheinen. Eine Verwendung für interne Tests oder innerhalb von BGP Confederations ist jedoch möglich.

The following AS-numbers are intended for test use or use within BGP Confederations They must not be traceable in the AS-Path in BGP routing informations that pass AS-borders. But the numbers can be used within BGP confederation setups!

65510-65534 (aktualisiert am 13.10.2013, früher 65520-65535)

Hinweis: Eine BGP Confederation fasst mehrere AS(-Nummern) in eine AS-Nummer zusammen und stellt sie dem externen Partnern außerhalb der Confederation auch nur als ein AS dar. Dies bietet ggf. administrative Vorteile bei sehr großen AS (Autonomen Systemen), die aus vielen Knoten und Netzwerken bestehen, und aus diesen Gründen möglicherweise in einzelne interne AS und unter Anwendung einer Confederation zusammengefasst werden. Die innerhalb der Confederation verwendeten AS-Nummern scheinen bei externen Partnern nicht in deren Routinginformationen (AS-Pfad) auf. Beim externen Partner scheint nur die AS-Nummer der Confederation im AS-Pfad auf.

Comment: A BGP confederation setup combines (summarizes) several AS-numbers into one AS-number. For an external partner outside your confederation, this sum-up is visible only as one AS-number to your partner. The AS-numbers set within the confed will not show up in the routing informations with your external partner's router in the AS-Path. Only the confed-AS-number will show up.



# Routing - AS-Nummern: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 6. September 2009, 23:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) K (→Austria)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 24. Juli 2016, 21:20 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

K (Oe6rke verschob die Seite X ARCHIV

Routing - AS-Nummern nach Routing - AS
Nummern und überschrieb dabei eine

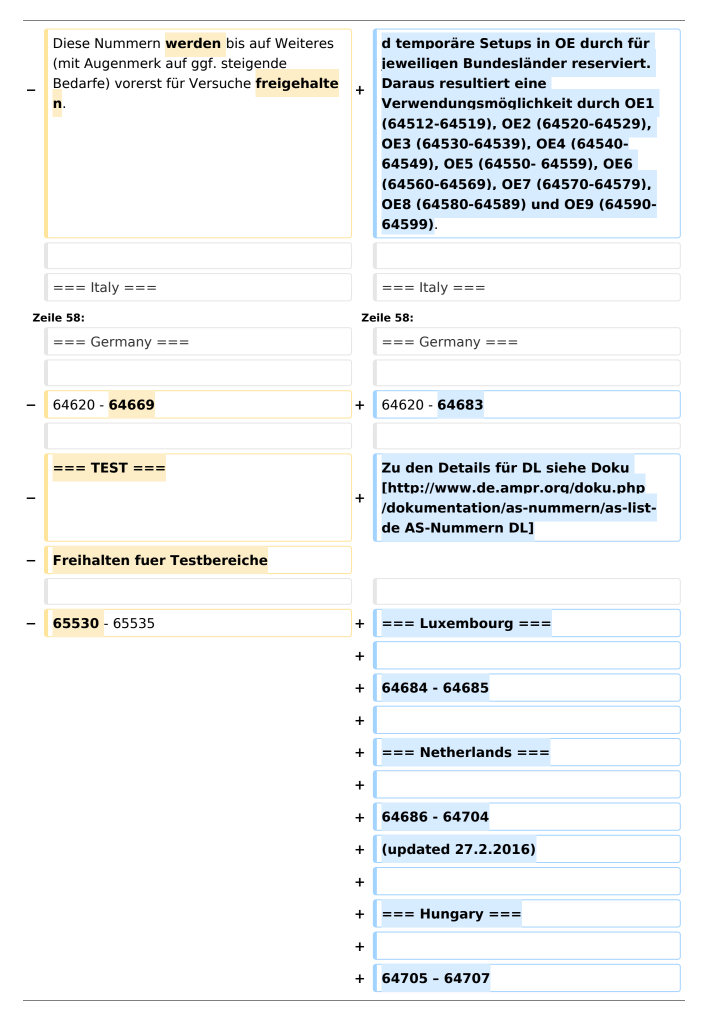
Weiterleitung: zentral gelenktes dokument 
bitte nicht verschieben!)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(31 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:	Zeile 4:
Sysopvermerk:	Sysopvermerk:
An dieser Stelle wird die Vergabe und  Platzierung von AS-Nummern im HAMNET e indetig und zentral dokumentiert.	An dieser Stelle wird die Vergabe und Platzierung von AS-Nummern im HAMNET e indeutig und zentral dokumentiert.
This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.	This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.
Zeile 29:	Zeile 29:
– OE1 64512 ( <mark>Wienj</mark> )	+ OE1 64512 ( <b>Wien</b> )
OE2 64520 (Salzburg)	OE2 64520 (Salzburg)
Zeile 48:	Zeile 48:
*) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche in OE.	*) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche in OE.
	Diese Nummern <b>sind</b> bis auf Weiteres <b>und Widerruf</b> (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche <b>un</b>







```
+
   === Spain ===
   64708 - 64719
   === Switzerland ===
   64720 - 64739
   (updated 24.6.2012)
   === Liechtenstein ===
   64740 - 64741
   (updated 25.6.2012)
   === France ===
   64742 - 64777
   (updated 13.4.2013)
   === Belgium ===
   64778 - 64788
   (updated 26.9.2013)
   === Turkey ===
   64789 - 64799
   (updated 26.9.2013)
   === Poland ===
   64800 - 64839
   (updated 4.11.2013)
```

```
+
   === Romania ===
   64840 - 64849
+ (updated 9.2.2014)
   === Portugal ===
   64850 - 64854
   (updated 4.3.2015)
+
   === Slovenia ===
   64855 - 64864
   (updated 7.12.2015)
   === Croatia ===
   64865 - 64873
   (updated 27.2.2016)
   === TEST and BGP CONFEDERATIONS
   Folgende AS-Nummern sind für fuer
   Testbereiche freizuhalten, oder
   innerhalb BGP Confederation Setups
   anzuwenden.
   Die AS-Nummern dürfen nicht in AS-
   Pfaden (in der Routinginfo) über AS-
   Grenzen hinweg aufscheinen.
   Eine Verwendung für interne Tests
   oder innerhalb von BGP
   Confederations ist jedoch möglich.
```

- The following AS-numbers are
  intended for test use or use within
  BGP Confederations
- They must not be traceable in the AS Path in BGP routing informations that pass AS-borders.
- + But the numbers can be used within BGP confederation setups!

+ "'65510-65534""

+ (aktualisiert am 13.10.2013, früher 65520-65535)

+

+

Hinweis: Eine BGP Confederation fasst mehrere AS(-Nummern) in eine AS-Nummer zusammen und stellt sie dem externen Partnern außerhalb der Confederation auch nur als ein AS dar. Dies bietet ggf. administrative Vorteile bei sehr großen AS (Autonomen Systemen), die aus vielen Knoten und Netzwerken bestehen, und aus diesen Gründen

bestehen, und aus diesen Gründen

+ möglicherweise in einzelne interne AS
und unter Anwendung einer
Confederation zusammengefasst
werden. Die innerhalb der
Confederation verwendeten ASNummern scheinen bei externen
Partnern nicht in deren
Routinginformationen (AS-Pfad) auf.
Beim externen Partner scheint nur
die AS-Nummer der Confederation im

+

AS-Pfad auf.

Comment: A BGP confederation setup combines (summarizes) several AS-numbers into one AS-number. For an external partner outside your confederation, this sum-up is visible



only as one AS-number to your partner. The AS-numbers set within the confed will not show up in the routing informations with your external partner's router in the AS-Path. Only the confed-AS-number will show up.

# Version vom 24. Juli 2016, 21:20 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 AS Nummer Vermerk	
2 Begriff	
3 AS-Nummern-Zuteilungen	
3.1 Austria	
3.2 Italy	
3.3 Germany	
3.4 Luxembourg	
3.5 Netherlands	36
3.6 Hungary	36
3.7 Spain	36
3.8 Switzerland	36
3.9 Liechtenstein	36
3.10 France	36
3.11 Belgium	36
3.12 Turkey	36
3.13 Poland	37
3.14 Romania	37
3.15 Portugal	37
3.16 Slovenia	
3.17 Croatia	
3.18 TEST and BGP CONFEDERATIONS	



# **AS Nummer Vermerk**

Sysopvermerk: An dieser Stelle wird die Vergabe und Platzierung von AS-Nummern im HAMNET eindeutig und zentral dokumentiert. This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.

## **Begriff**

Jedes Autonome System (AS) ist durch eine eindeutige Nummer, die AS-Nummer, gekennzeichnet. Ein Autonomes System ist ein Netzwerk bzw. eine Gruppe von Netzwerken, die meist eine gemeinsame Administration sowie eine gemeinsame Routing Policy besitzen. Kernstück eines Autonomen Systems sind die dort vorhandenen Router. Im HAMNET ist jedes ist jedes Bundesland als ein eigenes Autonomes System definiert.

Die AS-Nummer wird insbesondere beim BGP Routing wichtig und ist Teil des Routingprotokolls im HAMNET-Funknetz.

Dies AS-Nummer hat nach aktuellem dem 16-Bit.Verfahren einen Integer-Wert. Das entspricht 65536 möglichen AS. Öffentliche ASN, die z.B.: im Internet für das BGP benutzt werden dürfen, liegen im Bereich von 1 bis 64511. Private ASN, die nur innerhalb einer Organisation oder in abgeschotteten Netzen verwendet werden, liegen im Bereich von 64512 bis 65535. Die Verwendung dieser privaten Nummern für vom Interent-BGP-abgeschotteten Netze trifft auch auf das High-Speed-Amateur-Radio-Network zu.

Grundatz: Im HAMNET werden nur AS-Nummern aus dem privaten Nummernbereich verwendet.

Die AS-Nummer wird zb. bei den im HAMNET eingesetzten Mikrotik-Routern (und anderen BGPsprechenden Komponenten) durch die betreuenden Sysops konfiguriert. Damit wird dem Router eindeutig mitgeteilt, zu welchem AS er gehört.

Zielgruppe für diese Informationen: Sysops, Knotenbetreiber

# AS-Nummern-Zuteilungen

#### **Austria**

OE1 64512 (Wien)

OE2 64520 (Salzburg)

OE3 64530 (Niederoesterreich)

OE4 64540 (Burgenland)

OE5 64550 (Oberoesterreich)

OE6 64560 (Steiermark)

OE7 64570 (Tirol)

OE8 64580 (Kaernten)



OE9 64590 (Vorarlberg)

• ) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche in OE.

Diese Nummern sind bis auf Weiteres und Widerruf (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche und temporäre Setups in OE durch für jeweiligen Bundesländer reserviert. Daraus resultiert eine Verwendungsmöglichkeit durch OE1 (64512-64519), OE2 (64520-64529), OE3 (64530-64539), OE4 (64540-64549), OE5 (64550-64559), OE6 (64560-64569), OE7 (64570-64579), OE8 (64580-64589) und OE9 (64590-64599).

## Italy

TN/BZ 64600 (Region Trentino, Suedtirol)

64600 - 64619

## Germany

64620 - 64683

Zu den Details für DL siehe Doku AS-Nummern DL

# Luxembourg

64684 - 64685

#### **Netherlands**

64686 - 64704 (updated 27.2.2016)

# Hungary

64705 - 64707

## **Spain**

64708 - 64719

#### **Switzerland**

64720 - 64739 (updated 24.6.2012)

# Liechtenstein

64740 - 64741 (updated 25.6.2012)

#### France

64742 - 64777 (updated 13.4.2013)

#### **Belgium**

64778 - 64788 (updated 26.9.2013)



#### **Turkey**

64789 - 64799 (updated 26.9.2013)

#### **Poland**

64800 - 64839 (updated 4.11.2013)

#### Romania

64840 - 64849 (updated 9.2.2014)

## **Portugal**

64850 - 64854 (updated 4.3.2015)

#### Slovenia

64855 - 64864 (updated 7.12.2015)

#### **Croatia**

64865 - 64873 (updated 27.2.2016)

#### TEST and BGP CONFEDERATIONS

Folgende AS-Nummern sind für fuer Testbereiche freizuhalten, oder innerhalb BGP Confederation Setups anzuwenden. Die AS-Nummern dürfen nicht in AS-Pfaden (in der Routinginfo) über AS-Grenzen hinweg aufscheinen. Eine Verwendung für interne Tests oder innerhalb von BGP Confederations ist jedoch möglich.

The following AS-numbers are intended for test use or use within BGP Confederations They must not be traceable in the AS-Path in BGP routing informations that pass AS-borders. But the numbers can be used within BGP confederation setups!

65510-65534 (aktualisiert am 13.10.2013, früher 65520-65535)

Hinweis: Eine BGP Confederation fasst mehrere AS(-Nummern) in eine AS-Nummer zusammen und stellt sie dem externen Partnern außerhalb der Confederation auch nur als ein AS dar. Dies bietet ggf. administrative Vorteile bei sehr großen AS (Autonomen Systemen), die aus vielen Knoten und Netzwerken bestehen, und aus diesen Gründen möglicherweise in einzelne interne AS und unter Anwendung einer Confederation zusammengefasst werden. Die innerhalb der Confederation verwendeten AS-Nummern scheinen bei externen Partnern nicht in deren Routinginformationen (AS-Pfad) auf. Beim externen Partner scheint nur die AS-Nummer der Confederation im AS-Pfad auf.

Comment: A BGP confederation setup combines (summarizes) several AS-numbers into one ASnumber. For an external partner outside your confederation, this sum-up is visible only as one ASnumber to your partner. The AS-numbers set within the confed will not show up in the routing informations with your external partner's router in the AS-Path. Only the confed-AS-number will show up.



# Routing - AS-Nummern: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 6. September 2009, 23:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) K (→Austria)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 24. Juli 2016, 21:20 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

K (Oe6rke verschob die Seite X ARCHIV

Routing - AS-Nummern nach Routing - AS
Nummern und überschrieb dabei eine

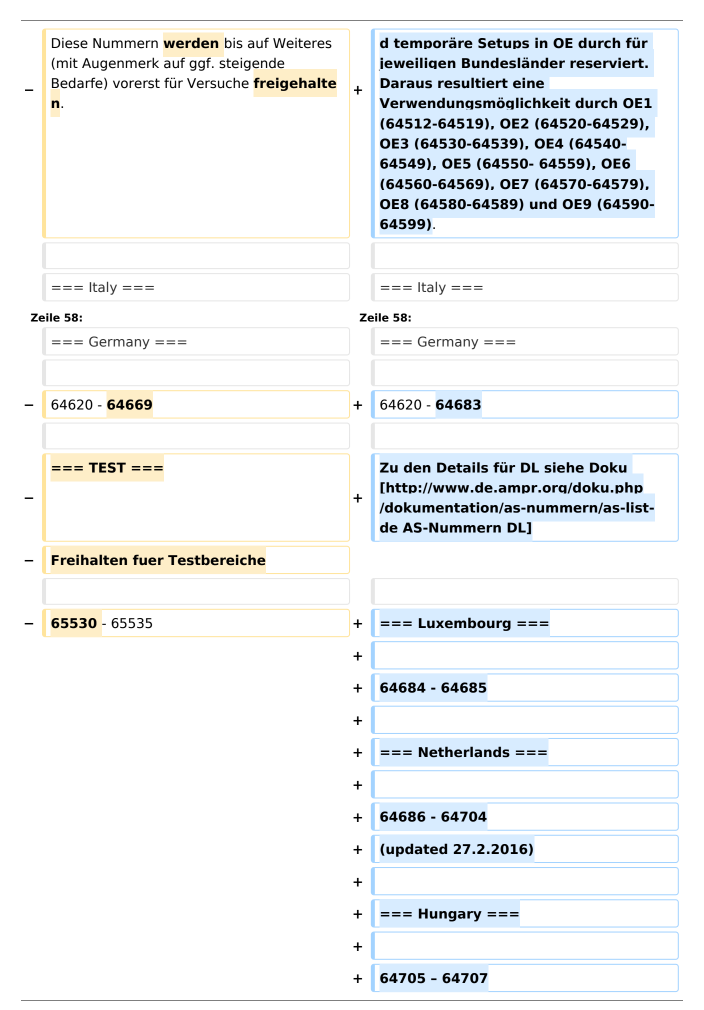
Weiterleitung: zentral gelenktes dokument 
bitte nicht verschieben!)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(31 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:		Ze	ile 4:	
Platzierung von A indetig und zent This is the centra	wird die Vergabe und AS-Nummern im HAMNET e tral dokumentiert. Al documentation place for AS numbers used within	+	An die Platzie indeu This is	eser Stelle wird die Vergabe und erung von AS-Nummern im HAMNET e und zentral dokumentiert.  It the central documentation place for location of AS numbers used within
the HAMNET.	AS numbers used within			AMNET.
Zeile 29:		Ze	ile 29:	
- OE1 64512 ( <b>V</b>	<mark>Vienj</mark> )	+	OE1	64512 ( <b>Wien</b> )
OE2 64520 (S	alzburg)		OE2	64520 (Salzburg)
Zeile 48:		Ze	ile 48:	
*) Die freien Num den Bundeslände Testbereiche in C			den Bu	freien Nummernbereiche zwischen undesländern dienen als ereiche in OE.
			Wider	Nummern <b>sind</b> bis auf Weiteres <b>und rruf</b> (mit Augenmerk auf ggf. ende Bedarfe) vorerst für Versuche <b>un</b>







```
+
   === Spain ===
   64708 - 64719
   === Switzerland ===
   64720 - 64739
   (updated 24.6.2012)
   === Liechtenstein ===
   64740 - 64741
   (updated 25.6.2012)
   === France ===
   64742 - 64777
   (updated 13.4.2013)
   === Belgium ===
   64778 - 64788
   (updated 26.9.2013)
   === Turkey ===
   64789 - 64799
   (updated 26.9.2013)
   === Poland ===
   64800 - 64839
   (updated 4.11.2013)
```

```
+
   === Romania ===
   64840 - 64849
  (updated 9.2.2014)
   === Portugal ===
   64850 - 64854
   (updated 4.3.2015)
+
   === Slovenia ===
   64855 - 64864
   (updated 7.12.2015)
   === Croatia ===
   64865 - 64873
   (updated 27.2.2016)
   === TEST and BGP CONFEDERATIONS
   Folgende AS-Nummern sind für fuer
   Testbereiche freizuhalten, oder
   innerhalb BGP Confederation Setups
   anzuwenden.
   Die AS-Nummern dürfen nicht in AS-
   Pfaden (in der Routinginfo) über AS-
   Grenzen hinweg aufscheinen.
   Eine Verwendung für interne Tests
   oder innerhalb von BGP
   Confederations ist jedoch möglich.
```

- The following AS-numbers are
  intended for test use or use within
  BGP Confederations
- They must not be traceable in the AS Path in BGP routing informations that pass AS-borders.
- + But the numbers can be used within BGP confederation setups!

+ '''65510-65534'''

+ (aktualisiert am 13.10.2013, früher 65520-65535)

+

+

Hinweis: Eine BGP Confederation fasst mehrere AS(-Nummern) in eine AS-Nummer zusammen und stellt sie dem externen Partnern außerhalb der Confederation auch nur als ein AS dar. Dies bietet ggf. administrative Vorteile bei sehr großen AS (Autonomen Systemen), die aus vielen Knoten und Netzwerken bestehen, und aus diesen Gründen

bestehen, und aus diesen Gründen

+ möglicherweise in einzelne interne AS
und unter Anwendung einer
Confederation zusammengefasst
werden. Die innerhalb der
Confederation verwendeten ASNummern scheinen bei externen
Partnern nicht in deren
Routinginformationen (AS-Pfad) auf.
Beim externen Partner scheint nur
die AS-Nummer der Confederation im

+

AS-Pfad auf.

Comment: A BGP confederation setup combines (summarizes) several AS-numbers into one AS-number. For an external partner outside your confederation, this sum-up is visible



only as one AS-number to your partner. The AS-numbers set within the confed will not show up in the routing informations with your external partner's router in the AS-Path. Only the confed-AS-number will show up.

# Version vom 24. Juli 2016, 21:20 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 AS Nummer Vermerk	1
2 Begriff44	1
3 AS-Nummern-Zuteilungen	1
3.1 Austria	1
3.2 Italy	5
3.3 Germany	5
3.4 Luxembourg45	5
3.5 Netherlands	5
3.6 Hungary	5
3.7 Spain	5
3.8 Switzerland	5
3.9 Liechtenstein	5
3.10 France	5
3.11 Belgium	5
3.12 Turkey	5
3.13 Poland	5
3.14 Romania	5
3.15 Portugal	5
3.16 Slovenia	5
3.17 Croatia	5
3.18 TEST and BGP CONFEDERATIONS	5



# **AS Nummer Vermerk**

Sysopvermerk: An dieser Stelle wird die Vergabe und Platzierung von AS-Nummern im HAMNET eindeutig und zentral dokumentiert. This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.

## **Begriff**

Jedes Autonome System (AS) ist durch eine eindeutige Nummer, die AS-Nummer, gekennzeichnet. Ein Autonomes System ist ein Netzwerk bzw. eine Gruppe von Netzwerken, die meist eine gemeinsame Administration sowie eine gemeinsame Routing Policy besitzen. Kernstück eines Autonomen Systems sind die dort vorhandenen Router. Im HAMNET ist jedes ist jedes Bundesland als ein eigenes Autonomes System definiert.

Die AS-Nummer wird insbesondere beim BGP Routing wichtig und ist Teil des Routingprotokolls im HAMNET-Funknetz.

Dies AS-Nummer hat nach aktuellem dem 16-Bit.Verfahren einen Integer-Wert. Das entspricht 65536 möglichen AS. Öffentliche ASN, die z.B.: im Internet für das BGP benutzt werden dürfen, liegen im Bereich von 1 bis 64511. Private ASN, die nur innerhalb einer Organisation oder in abgeschotteten Netzen verwendet werden, liegen im Bereich von 64512 bis 65535. Die Verwendung dieser privaten Nummern für vom Interent-BGP-abgeschotteten Netze trifft auch auf das High-Speed-Amateur-Radio-Network zu.

Grundatz: Im HAMNET werden nur AS-Nummern aus dem privaten Nummernbereich verwendet.

Die AS-Nummer wird zb. bei den im HAMNET eingesetzten Mikrotik-Routern (und anderen BGPsprechenden Komponenten) durch die betreuenden Sysops konfiguriert. Damit wird dem Router eindeutig mitgeteilt, zu welchem AS er gehört.

Zielgruppe für diese Informationen: Sysops, Knotenbetreiber

# AS-Nummern-Zuteilungen

#### **Austria**

OE1 64512 (Wien)

OE2 64520 (Salzburg)

OE3 64530 (Niederoesterreich)

OE4 64540 (Burgenland)

OE5 64550 (Oberoesterreich)

OE6 64560 (Steiermark)

OE7 64570 (Tirol)

OE8 64580 (Kaernten)

Ausgabe: 28.04.2024



OE9 64590 (Vorarlberg)

• ) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche in OE.

Diese Nummern sind bis auf Weiteres und Widerruf (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche und temporäre Setups in OE durch für jeweiligen Bundesländer reserviert. Daraus resultiert eine Verwendungsmöglichkeit durch OE1 (64512-64519), OE2 (64520-64529), OE3 (64530-64539), OE4 (64540-64549), OE5 (64550-64559), OE6 (64560-64569), OE7 (64570-64579), OE8 (64580-64589) und OE9 (64590-64599).

## Italy

TN/BZ 64600 (Region Trentino, Suedtirol)

64600 - 64619

## Germany

64620 - 64683

Zu den Details für DL siehe Doku AS-Nummern DL

# Luxembourg

64684 - 64685

#### **Netherlands**

64686 - 64704 (updated 27.2.2016)

# Hungary

64705 - 64707

## **Spain**

64708 - 64719

#### **Switzerland**

64720 - 64739 (updated 24.6.2012)

# Liechtenstein

64740 - 64741 (updated 25.6.2012)

#### France

64742 - 64777 (updated 13.4.2013)

#### **Belgium**

64778 - 64788 (updated 26.9.2013)



#### **Turkey**

64789 - 64799 (updated 26.9.2013)

#### **Poland**

64800 - 64839 (updated 4.11.2013)

#### Romania

64840 - 64849 (updated 9.2.2014)

## **Portugal**

64850 - 64854 (updated 4.3.2015)

#### Slovenia

64855 - 64864 (updated 7.12.2015)

#### **Croatia**

64865 - 64873 (updated 27.2.2016)

#### TEST and BGP CONFEDERATIONS

Folgende AS-Nummern sind für fuer Testbereiche freizuhalten, oder innerhalb BGP Confederation Setups anzuwenden. Die AS-Nummern dürfen nicht in AS-Pfaden (in der Routinginfo) über AS-Grenzen hinweg aufscheinen. Eine Verwendung für interne Tests oder innerhalb von BGP Confederations ist jedoch möglich.

The following AS-numbers are intended for test use or use within BGP Confederations They must not be traceable in the AS-Path in BGP routing informations that pass AS-borders. But the numbers can be used within BGP confederation setups!

65510-65534 (aktualisiert am 13.10.2013, früher 65520-65535)

Hinweis: Eine BGP Confederation fasst mehrere AS(-Nummern) in eine AS-Nummer zusammen und stellt sie dem externen Partnern außerhalb der Confederation auch nur als ein AS dar. Dies bietet ggf. administrative Vorteile bei sehr großen AS (Autonomen Systemen), die aus vielen Knoten und Netzwerken bestehen, und aus diesen Gründen möglicherweise in einzelne interne AS und unter Anwendung einer Confederation zusammengefasst werden. Die innerhalb der Confederation verwendeten AS-Nummern scheinen bei externen Partnern nicht in deren Routinginformationen (AS-Pfad) auf. Beim externen Partner scheint nur die AS-Nummer der Confederation im AS-Pfad auf.

Comment: A BGP confederation setup combines (summarizes) several AS-numbers into one AS-number. For an external partner outside your confederation, this sum-up is visible only as one AS-number to your partner. The AS-numbers set within the confed will not show up in the routing informations with your external partner's router in the AS-Path. Only the confed-AS-number will show up.