

## Inhaltsverzeichnis

1. Routing - AS-Nummern .....	10
2. Benutzer:Oe7xwi .....	6

## Routing - AS-Nummern

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 29. August 2010, 18:11 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (→[TEST and BGP CONFEDERATIONS](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 29. August 2010, 18:21 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (→[TEST and BGP CONFEDERATIONS](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 71:**

```
==== TEST and BGP CONFEDERATIONS
====
```

– Folgende AS-Nummern **bitte freihalten** fuer Testbereiche oder BGP Confederation Setups.

Die AS-Nummern dürfen nicht in AS-Pfaden (in der Routinginfo) über AS-Grenzen hinweg aufscheinen.

– Eine Verwendung für interne Tests oder innerhalb BGP **von** Confederations ist jedoch möglich.

The following AS-numbers are intended for test use or use within BGP Confederations

**Zeile 80:**

```
65520 - 65535
```

**Zeile 71:**

```
==== TEST and BGP CONFEDERATIONS
====
```

+ Folgende AS-Nummern **sind für** fuer Testbereiche **freizuhalten**, oder **in** 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

**Zeile 80:**

```
65520 - 65535
```

+

+

+

**Hinweis: Eine BGP Confederation fasst mehrere AS(-Nummern) nach außen hin zu externen Partnern zusammen und stellt dies als ein einziges AS - mit einziger AS-Nummer 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 aufgeteilt werden. Die in der Confederation verwendeten AS-Nummern scheinen bei externen Partnern nicht in deren Routinginformationen (AS-Pfad) auf.

+

Comment: A BGP confederation setup combines (summarizes) several AS-numbers into one AS-number. For an external partner outside your autonomous system, 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 at your external partner.

+

Version vom 29. August 2010, 18:21 Uhr

## Inhaltsverzeichnis

1 AS Nummer Vermerk .....	12
2 Begriff .....	12
3 AS-Nummern-Zuteilungen .....	12
3.1 Austria .....	12
3.2 Italy .....	13
3.3 Germany .....	13
3.4 Luxembourg .....	13
3.5 Croatia .....	13
3.6 TEST and BGP CONFEDERATIONS .....	13

## 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 BGP-sprechenden 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 werden bis auf Weiteres (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche freigehalten.

## 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

## Croatia

64686 - 64690

## TEST and BGP CONFEDERATIONS

Folgende AS-Nummern sind für fuer Testbereiche freizuhalten, oder in 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 !

65520 - 65535

Hinweis: Eine BGP Confederation fasst mehre AS(-Nummern) nach außen hin zu externen Partnern zusammen und stellt dies als ein einziges AS - mit einziger AS-Nummer 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 aufgeteilt werden. Die in der Confederation verwendeten AS-Nummern scheinen bei externen Partnern nicht in deren Routinginformationen (AS-Pfad) auf.

Comment: A BGP confederation setup combines (summarizes) sereval AS-numbers into one AS-number. For an external partner outside your autonomous system, 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 at your external partner.

## Routing - AS-Nummern: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 29. August 2010, 18:11 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K ([→TEST and BGP CONFEDERATIONS](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 29. August 2010, 18:21 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K ([→TEST and BGP CONFEDERATIONS](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 71:**

```
==== TEST and BGP CONFEDERATIONS
====
```

– Folgende AS-Nummern **bitte freihalten** fuer Testbereiche oder BGP Confederation Setups.

Die AS-Nummern dürfen nicht in AS-Pfaden (in der Routinginfo) über AS-Grenzen hinweg aufscheinen.

– Eine Verwendung für interne Tests oder innerhalb BGP **von** Confederations ist jedoch möglich.

The following AS-numbers are intended for test use or use within BGP Confederations

**Zeile 80:**

65520 - 65535

**Zeile 71:**

```
==== TEST and BGP CONFEDERATIONS
====
```

+ Folgende AS-Nummern **sind für** fuer Testbereiche **freizuhalten**, oder **in** 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

**Zeile 80:**

65520 - 65535

+

+

+

**Hinweis: Eine BGP Confederation fasst mehrere AS(-Nummern) nach außen hin zu externen Partnern zusammen und stellt dies als ein einziges AS - mit einziger AS-Nummer 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 aufgeteilt werden. Die in der Confederation verwendeten AS-Nummern scheinen bei externen Partnern nicht in deren Routinginformationen (AS-Pfad) auf.

+

Comment: A BGP confederation setup combines (summarizes) several AS-numbers into one AS-number. For an external partner outside your autonomous system, 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 at your external partner.

+

Version vom 29. August 2010, 18:21 Uhr

## Inhaltsverzeichnis

1 AS Nummer Vermerk .....	8
2 Begriff .....	8
3 AS-Nummern-Zuteilungen .....	8
3.1 Austria .....	8
3.2 Italy .....	9
3.3 Germany .....	9
3.4 Luxembourg .....	9
3.5 Croatia .....	9
3.6 TEST and BGP CONFEDERATIONS .....	9

## 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 Internet-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 BGP-sprechenden 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 werden bis auf Weiteres (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche freigehalten.

## 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

## Croatia

64686 - 64690

## TEST and BGP CONFEDERATIONS

Folgende AS-Nummern sind für fuer Testbereiche freizuhalten, oder in 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 !

65520 - 65535

Hinweis: Eine BGP Confederation fasst mehre AS(-Nummern) nach außen hin zu externen Partnern zusammen und stellt dies als ein einziges AS - mit einziger AS-Nummer 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 aufgeteilt werden. Die in der Confederation verwendeten AS-Nummern scheinen bei externen Partnern nicht in deren Routinginformationen (AS-Pfad) auf.

Comment: A BGP confederation setup combines (summarizes) sereval AS-numbers into one AS-number. For an external partner outside your autonomous system, 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 at your external partner.

## Routing - AS-Nummern: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 29. August 2010, 18:11 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K ([→TEST and BGP CONFEDERATIONS](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 29. August 2010, 18:21 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K ([→TEST and BGP CONFEDERATIONS](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 71:**

==== TEST and BGP CONFEDERATIONS  
 ====

– Folgende AS-Nummern **bitte freihalten** fuer Testbereiche oder BGP Confederation Setups.

Die AS-Nummern dürfen nicht in AS-Pfaden (in der Routinginfo) über AS-Grenzen hinweg aufscheinen.

– Eine Verwendung für interne Tests oder innerhalb BGP **von** Confederations ist jedoch möglich.

The following AS-numbers are intended for test use or use within BGP Confederations

**Zeile 80:**

65520 - 65535

**Zeile 71:**

==== TEST and BGP CONFEDERATIONS  
 ====

+ Folgende AS-Nummern **sind für** fuer Testbereiche **freizuhalten**, oder **in** 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

**Zeile 80:**

65520 - 65535

+

+

+

**Hinweis: Eine BGP Confederation fasst mehrere AS(-Nummern) nach außen hin zu externen Partnern zusammen und stellt dies als ein einziges AS - mit einziger AS-Nummer 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 aufgeteilt werden. Die in der Confederation verwendeten AS-Nummern scheinen bei externen Partnern nicht in deren Routinginformationen (AS-Pfad) auf.

+

Comment: A BGP confederation setup combines (summarizes) several AS-numbers into one AS-number. For an external partner outside your autonomous system, 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 at your external partner.

+

Version vom 29. August 2010, 18:21 Uhr

## Inhaltsverzeichnis

1 AS Nummer Vermerk .....	12
2 Begriff .....	12
3 AS-Nummern-Zuteilungen .....	12
3.1 Austria .....	12
3.2 Italy .....	13
3.3 Germany .....	13
3.4 Luxembourg .....	13
3.5 Croatia .....	13
3.6 TEST and BGP CONFEDERATIONS .....	13

---

## 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 Internet-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 BGP-sprechenden 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 werden bis auf Weiteres (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche freigehalten.

## 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

## Croatia

64686 - 64690

## TEST and BGP CONFEDERATIONS

Folgende AS-Nummern sind für fuer Testbereiche freizuhalten, oder in 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 !

65520 - 65535

Hinweis: Eine BGP Confederation fasst mehre AS(-Nummern) nach außen hin zu externen Partnern zusammen und stellt dies als ein einziges AS - mit einziger AS-Nummer 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 aufgeteilt werden. Die in der Confederation verwendeten AS-Nummern scheinen bei externen Partnern nicht in deren Routinginformationen (AS-Pfad) auf.

Comment: A BGP confederation setup combines (summarizes) sereval AS-numbers into one AS-number. For an external partner outside your autonomous system, 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 at your external partner.