

08.12.2015

Presseinformation des Verbunds der TK-Endgerätehersteller

## **Jetzt freie Routerwahl in Deutschland – Verbraucher haben künftig die Wahl beim Endgerät am Breitbandanschluss**

Berlin | Internetnutzer in Deutschland können künftig frei wählen, welches Modem und welchen Router sie an ihrem Breitbandanschluss einsetzen. Dazu hat die deutsche Bundesregierung jetzt den sogenannten Routerzwang abgeschafft. Bislang ließen einige Netzbetreiber ausschließlich eigene Router oder Modems zu. Dadurch entstanden den Anwendern Nachteile, beispielsweise durch fehlende Funktionen oder Sicherheitslücken beim Endgerät. Künftig können die Verbraucher frei wählen, ob sie beispielsweise einen Router nach Ihren Bedürfnissen im Handel erwerben oder den Router wie bisher vom Provider beziehen.

Das neue Gesetz soll nach dem Willen der deutschen Bundesregierung das Angebot für die Verbraucher verbessern und den Wettbewerb um die besten Endgeräte fördern. Wie vom Mobilfunk gewohnt, wo eine Vielzahl von Mobiltelefonen und Smartphones zur Auswahl steht, können Anwender künftig auch bei DSL, Kabel oder Glasfaser ihr Endgerät nach eigenen Wünschen und Bedürfnissen wählen.

Der Verbund der Telekommunikations-Endgerätehersteller wie auch zahlreiche Verbraucherorganisationen begrüßen das neue TK-Endgerätegesetz in Deutschland. Darin wird klargestellt, dass das öffentliche Telekommunikationsnetz mit der Anschlussdose an der Wand endet (passiver Netzabschlusspunkt). Dieser technologieneutrale Ansatz gewährleistet, dass die Wahlfreiheit unabhängig von der von den Anwendern gewählten Zugangstechnologie gilt.

Pressekontakt

Urban Bastert  
Leiter Kommunikation  
AVM GmbH, Berlin

Telefon +49 30 39976-242  
E-Mail: u.bastert@avm.de

Pamela Krosta-Hartl  
Director Corporate Communications  
LANCOM Systems GmbH, Würselen

Telefon +49 2405 49936-331  
E-Mail: pamela.krosta-hartl@lancom.de

Folgende Unternehmen beziehen gemeinsam Stellung:

	Aastra Deutschland GmbH, Berlin
	AGFEO GmbH & Co. KG, Bielefeld
	Auerswald GmbH & Co. KG, Cremlingen
	AVM GmbH, Berlin
	bintec elmeg GmbH, Nürnberg
	Buffalo Technologies EU BV, JH Hoofddorp
	devolo AG, Aachen
	D-Link GmbH, Eschborn
	DrayTek – univox GmbH, Schönefeld
	Gigaset Communications GmbH, Düsseldorf
	Ikanos Communications Inc., Pfaffenhofen/Ilm
	individual Computers Jens Schönfeld GmbH, Simmerath
	LANCOM Systems GmbH, Würselen
	Lantiq Deutschland GmbH, Neubiberg
	Nextragen GmbH, Flensburg
	Patton-Inalp Networks AG, Niederwangen
	Snom Technology AG, Berlin
	TDT GmbH, Essenbach
	TechniSat Digital GmbH, Daun
	Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG, Mönchengladbach
	Tiptel.Com GmbH, Ratingen
	Viprinet Europe GmbH, Bingen am Rhein