

29. Juli 2016

Presseinformation des Verbundes der Telekommunikations-Endgerätehersteller
zum Inkrafttreten des TK-Endgerätegesetzes

Hersteller begrüßen Wiederherstellung der Endgerätefreiheit zum 1. August

- Ab 1. August freie Endgerätewahl bei DSL, Kabel, Glasfaser und LTE
- Verbraucher profitieren von größerer Auswahl
- Trennung von Netz und Endgerät fördert Innovationen und Sicherheit

Der Verbund der Telekommunikations-Endgerätehersteller begrüßt das Inkrafttreten des TK-Endgerätegesetzes und die dadurch begründete Wiederherstellung der Endgerätefreiheit zum 1. August 2016.

Private und gewerbliche Endnutzer haben jetzt wieder die freie Wahl, welches Endgerät sie an ihrem Internetanschluss verwenden wollen. Sie können die Produkte einsetzen, die ihrem Bedarf nach Leistung, Funktionalität und Sicherheit am besten entsprechen.

Der Wettbewerb um das beste Endgerät für alle Zugangstechnologien (DSL, Kabel, Glasfaser und LTE) wird die Innovationskraft der Branche weiter stärken. Davon profitieren die Kunden, die aus einer Vielzahl an hochleistungsfähigen Endgeräten auswählen können. Der durch die Endgerätefreiheit befeuerte Wettbewerb im Markt wird darüber hinaus maßgeblich zum technologischen Fortschritt und damit zur Weiterentwicklung einer modernen digitalen Wirtschaft und Gesellschaft beitragen.

Im Sinne der Kundenzufriedenheit setzt der Verbund der Telekommunikations-Endgerätehersteller darauf, dass *alle* Endnutzer von der wiederhergestellten Endgerätefreiheit profitieren. Dies gilt insbesondere für die bislang weitestgehend abgeschotteten Kabel- und Glasfasernetze.

Voraussetzung für eine echte Endgerätefreiheit ist auch die gute Zusammenarbeit zwischen Netzbetreibern und Endgeräteherstellern, insbesondere im Hinblick auf die adäquate Veröffentlichung von Schnittstellenspezifikationen.

Für Anfragen:

Urban Bastert

Telefon 030 39976-214

Mail u.bastert@avm.de

Pamela Krosta-Hartl

Telefon 02405 49936-331

Mail pamela.krosta-hartl@lancom.de

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