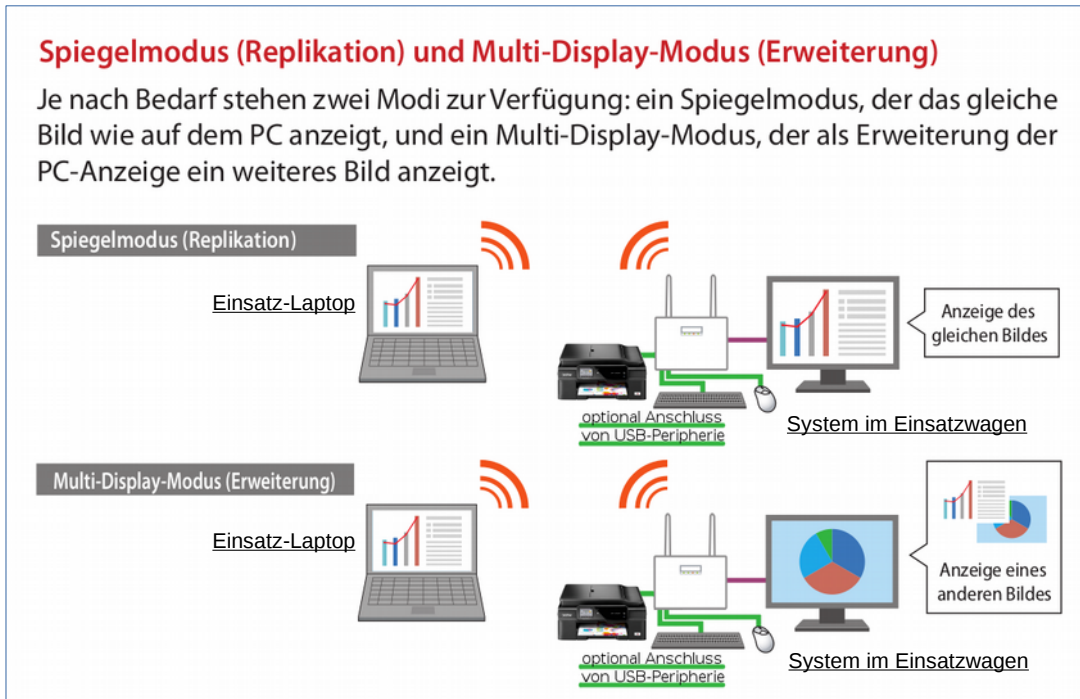


Network-Display-Adapter

- beispielhafte Nutzung im THW Einsatzwagen -

Der SX-ND4050G ist ein Netzwerk-Display-Adapter (NetDA) mit Full-HD Unterstützung zur schnellen Datenübertragung nach IEEE 802.11n- und Gigabit Ethernet-Standard. Das Gerät befindet sich in einem Testlauf für den möglichen, künftigen Einsatz in einem THW-KFZ-Sonderausbau.

Dieser NetDa ermöglicht nicht nur die Darstellung einer PC-Anzeige (z. B. Laptop des THW-Einsatzwagens) mittels drahtloser Übertragung auf einem weiteren entfernten Display (z. B. im Wagen), sondern auch den Anschluss von USB-Geräten und -HIDs (z. B. Maus, Tastatur, Drucker) an den NetDa. Das Host-System kann somit aus der Entfernung gesteuert werden.

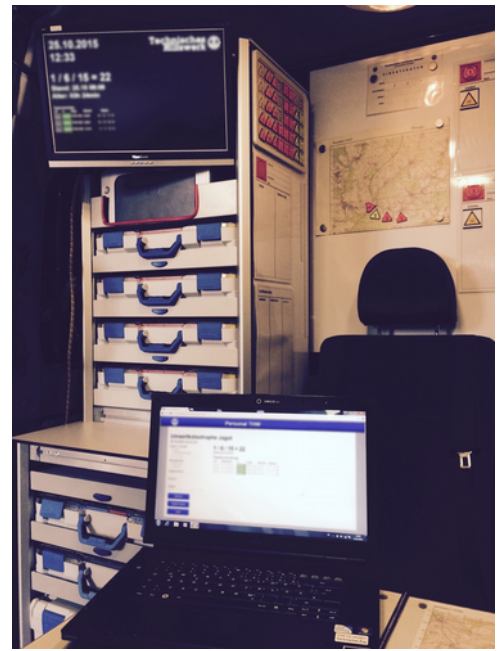


Die abgebildete Kombination wird von einem Ortsverband, der einen Network-Display-Adapter zum Test erhalten hat, im Rahmen einer Ausbildung (Dauer ca. 1 Jahr ab Ende 2015) ausprobiert. Besonders hat sich das System aufgrund des Platzmangels im KFZ bewährt. Es wird ein eigenes, vom THW-System völlig abgekoppeltes Netz verwendet.

Das Gerät wird laut Ortsverband in einem Zugtrupp eingesetzt um auf einem externen Bildschirm Informationen für die Einsatzkräfte und Informationen für den Lagevortrag zusammengefasst darzustellen. Die Nutzung im Einsatz wird nach aktuellem Stand des Testlaufs als sehr sinnvoll erachtet.

Im Folgenden sehen Sie Bilder des NetDa im Einsatzwagen. Der Sonderausbau des Fahrzeugs erweckt auch bei weiteren Ortsverbänden Interesse.





In den bisherigen Tests deutet sich an, dass sich diese Technik in diversen Situationen als sehr hilfreich und sinnvoll erweisen könnte. Für einen Personenkreis, der beruflich in der IT Branche zu tun hat, seien Installation und Bedienung einfach und ohne (lange) Schulung umsetzbar.

Wir stehen Ihnen sehr gern zur Verfügung sollten Sie Fragen jeglicher Art haben. Sollten Sie oder ausgewählte Technikabteilungen und/oder Ortsverbände selbst Tests durchführen wollen, stellen wir gern sehr unkompliziert Testgeräte und unser Wissen zu den Geräten zur Verfügung.



SX-ND4050G

Spezifikationen des SX-ND4050G finden Sie hier als PDF.

Ansicht des SX-ND4050G unter <https://papyrus-gmbh.de>

Ansicht des SX-ND4050G unter <http://www.silexeurope.com>

Vertrieb / Testgeräte / Logistik:



Papyrus Software-Entwicklung GmbH
Herr Alex Runciman
Hainbuchenweg 16
21224 Rosengarten

Telefon: 04105/5567-26
E-Mail: ar@papyrus-gmbh.de
Homepage: <http://papyrus-gmbh.de>

Technik / Hersteller:



silex technology europe GmbH
Herr Frank Weyler
Gahlingspfad 55
47803 Krefeld

Telefon: 02151/65009-11
E-Mail: weyler@silexeurope.com
Homepage: <http://www.silexeurope.com>