



Vorteile

- Auffinden der korrekten Polarisation
- Robuste und automatisierbare Polarisationskontrolle
- Besseres SNR für kaskadierte Verstärkersysteme

Ansprechpartner:

Andreas Barthel
Innovationsmanager und Patentreferent
Telefon: +49 531 592-8307
Telefax: +49 531 592-69-8307
E-Mail: andreas.barthel@ptb.de

Dr. Alexander Kuhl
Arbeitsgruppe
Frequenzübertragung mit Glasfasern
Telefon: +49 531 592 4342
E-Mail: alexander.kuhl@ptb.de



Physikalisch-Technische
Bundesanstalt
Bundesallee 100
D-38116 Braunschweig

www.technologietransfer.ptb.de

Effiziente Optik eines Faser Brillouin Verstärkers mit erleichterter Automatisierbarkeit

Für die Übertragung von ultrastabilen optischen Frequenzen über lange Glasfaserstrecken werden bidirektionale Verstärker benötigt, um optische Verluste von etwa 20 dB pro 100 Kilometer zu kompensieren.

Der neue PTB-Aufbau eines Faser Brillouin Amplifier Moduls (FBA) verbessert die Einkopplung des Pumplasers und reduziert die Signalverluste innerhalb des Aufbaus. Mithilfe eines zusätzlichen Monitorports kann jetzt die Polarisation zwischen Signal und Pumplaser präzise justiert und permanent überwacht werden.

Faser Brillouin Verstärker (FBA) ermöglichen hohe Verstärkungen von mehr als 45 dB, benötigen dabei jedoch eine genaue Justage des Pumplasers zum Signal bezüglich Frequenz und Polarisation. In den bisherigen FBAs kann die Polarisation des Pumplasers nur grob durch Maximierung des Signals durch manuelle Justage eingestellt werden. Der neue PTB-Aufbau ermöglicht die Detektion einer Fehlanpassung der Polarisation durch einen zusätzlichen Monitorport. Einer Minimierung des Monitorportsignals entspricht hierbei die Optimierung der Polarisationseinstellung was eine verbesserte Automatisierbarkeit ermöglicht, und damit eine verbesserte Ausfallsicherheit im Langzeitbetrieb. Gleichzeitig werden die internen optischen Verluste für das Signal um 2 dB und für die Einkopplung des Pumplasers um 3 dB reduziert. Der Aufbau kommt außerdem mit einem einzigen Polsteller je Glasfaser aus, was dem Verstärker zu einem robusteren Dauerbetrieb verhilft.

Wirtschaftliche Bedeutung

Die Technik ist im Bereich optische Frequenzübertragung mittels Glasfasern europaweit von großer Relevanz und dient hier insbesondere der Verbesserung der Ausfallsicherheit bei der Frequenzübertragung und der Erhöhung der übertragenen Signalleistung. Die Technologie unterstützt Anwendungen mit Bedarf an der Übertragung hochpräziser Frequenzen, wie z.B. der Vergleich von optischen Uhren über große Entfernungen.

Entwicklungsstand

Das System wurde ausführlich getestet. Ein Funktionsmuster ist vorhanden. Bei Interesse bieten wir Ihnen an, in gemeinsamen Projekten diese Erfindung weiterzuentwickeln oder direkt zu lizenzieren. Eine deutsche Patentanmeldung ist anhängig.