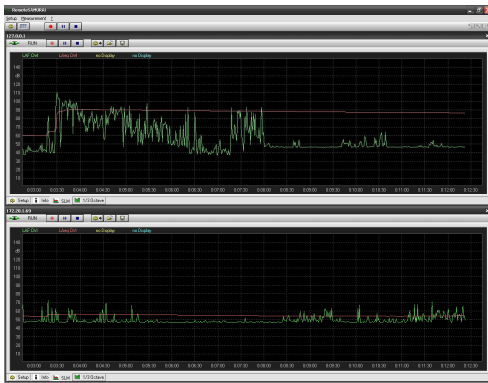


SAMURAI opt: REMOTE CLIENT



Anwendungsbereich:

Diese Option wurde vorzugsweise für die Lärmüberwachung von Baustellen, Industrieanlagen, Sportveranstaltungen, Vergnügungspätzen etc. entwickelt, bei denen eine ständige Online-Überwachung notwendig ist.

Beschreibung:

Mit dem Programm REMOTE CLIENT (SAMURAI opt.) ist es möglich, gleichzeitig auf mehrere Messstationen über ein Netzwerk zuzugreifen. Das Programm nutzt als Client die TCP/IP-Schnittstelle von SAMURAI auf den entfernten Messstationen. Während des Zugriffs auf eine Messstation werden Schallpegelmesswerte und Terzspektren graphisch dargestellt. Je nach Passwort hat der Nutzer Vollzugriff oder nur die Möglichkeit der Anzeige.

Technische Daten

Softwareumfang	<ul style="list-style-type: none">• Fernzugriff auf mehrere Messstationen über TCP/IP• Pegelschreiber aller SPM Werte während der laufenden Messung• Terzspektren während der laufenden Messung• Nutzung mit Vollzugriff oder Anzeigerecht
----------------	---

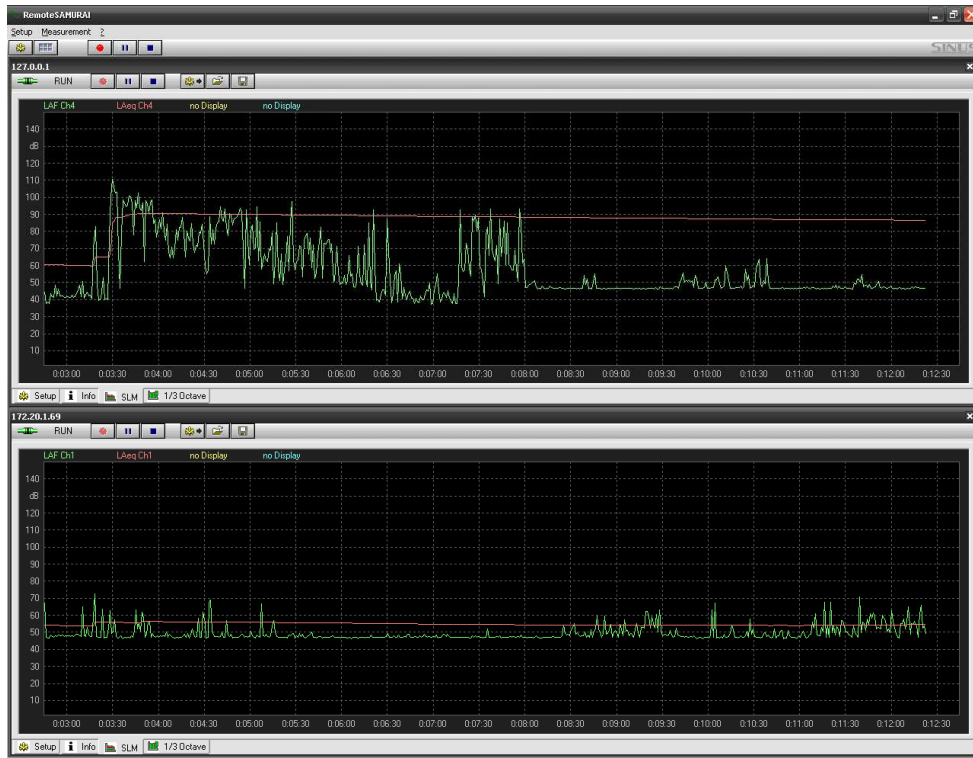


Abbildung 1: Pegeldarstellung zweier Messstationen

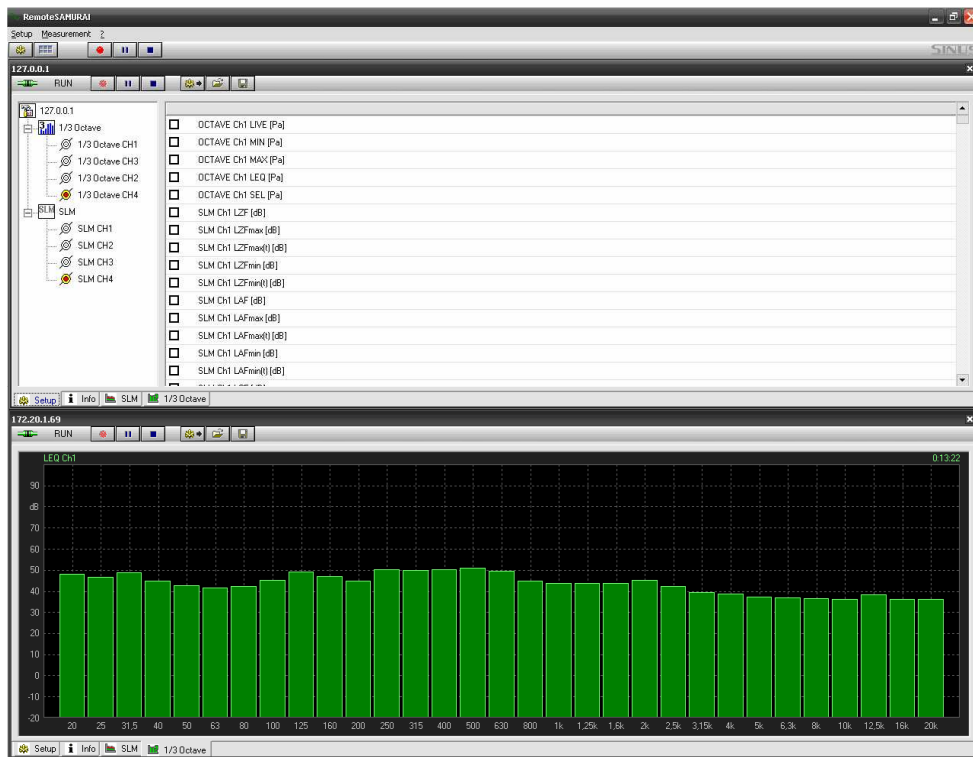


Abbildung 2: Messdatenauswahl und Terzspektrum einer Messstation