

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)		S1360 (70)	S1260 (50)		S1270 (50)		N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)
Mo-8:00-9:00	008 Fachbereich 08 VAB TBD	01-15-03-InS-V. Integrierte Schaltungen Paul	01-01-04-EP3-Ü Übungen zur Experiment Rosenauer		01-01-03-AtPhy-V. Atmospheric Physics Burrows	01-01-04-EP1-Ü Übungen zur Experiment Notholt		01-53-EP5 Übungen zu Gutowski ab Woche	215 15.10.18 Leendertz		FZHB 0603 English for Students of Döbereiner		01-01-04-TP1-Ü Übungen zur Theorie Pawelzik
Mo-9:00-10:00													
Mo-10:00-11:00	01-04-HM3-V. Höhere Mathematik 3 Vogt	01-15-04-GD-V. Grundlagen der Digital Garcia-Ortiz	01-01-53- Experiment Gutowski nicht 15.10	01-00-EPh Einführung Sebald 15.10.18.		01-04-Phy Übungen zu Deak ab Wo. 2.	01-01-53- Experiment Gutowski 15.10.18	01-15-03-DSP-V. Digitale Signalverarbe Dekorsy		01-15-03-WEA2-V. Windenergieanlagen I Wenske			01-01-04-EP1-Ü Übungen zur Experiment Notholt
Mo-11:00-12:00													
Mo-12:00-13:00	012 Fachbereich 12 VAB	01-15-04-LiSy-V. Lineare Systeme Paul	01-15-04-GEE-V. Grundlagen der elektr Groke			01-16-03-TP2-V. Theoretische Festkör Wehling		01-15-03-Ant-V. Antennas Schneider			01-01-53-EP1-Ü Übungen zur Experiment Notholt		
Mo-13:00-14:00													
Mo-14:00-15:00	008 Fachbereich 08 VAB	01-15-04-EME-V. Grundlagen der Elektr Orlik	01-01-04-TP1-V. Theoretische Physik1 Pawelzik		01-16-03-FKP1-V Fortgeschrittene Fest Gutowski	01-01-03-RRP-S Seminar on Radioacti Fischer		01-15-03-EPP-V. Elektrische Energiean Groke		01-03-AtC1-V. Atmospheric Chemistr Ladstätter-Weißenna	01-29-03-SpE-V. Space Electronics Paul Übung.	205 GESPERRT !!	01-01-04-BPhy-V. Methoden der Biophy
Mo-15:00-16:00													
Mo-16:00-17:00	01-04-HM3-Ü. Übungen zur Höhere Vogt		01-01-04-GWA-V Grundlagen des wisse Sebald		01-01-53-TP1-Ü Theoretische Physik1 Pawelzik	01-15-03-PAut2-V. Process Automation II					01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik fü		01-16-03-FKP9-V Synchrotronstrahlung Falta
Mo-17:00-18:00													
Mo-18:00-19:00													
Mo-19:00-20:00													
Mo-20:00-21:00													
Mo-21:00-22:00													

	H1 (300)		H2 (200)		H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)	
Di-8:00-9:00	01-04-HM1-V. Höhere Mathematik 1 Zhao		004 Fachbereich 04 VAB		01-15-04-GRT-V. Grundlagen der Regel Michels	01-01-04-TP5-V Theoretische Physik 5 Jahnke	01-01-04-EEP3-V Ergänzungen zu Expe Rosenauer	01-15-03-CCod2-V. Channel Coding II Wübben	01-03-MMK-V. Mikroelektronik in der Paul	01-15-03-OpT-V. Optimierungstheorie Peter- Drolshagen Übung.	205 GESPERRT !!	01-16-03-AngO2-S Seminar Optische Tec Bergmann	
Di-9:00-10:00													
Di-10:00-11:00	01-04-HM Übungen z Zhao	213 30.10.201 Paul	01-01-04-EP1-V. Experimentalphysik 1		01-15-04-GNT-V. Grundlagen der Nachr Dekorsy	01-15-03-BaLet-V. Bauelemente der Leis Kaminski	01-15-03-StS-V. Stochastic Simulation Förster	01-29-03-SpE-V. Space Electronics Paul	01-03-KFZ-V. Kraftfahrzeugelektron Krieger	01-16-03-TP2-V. Theoretische Festkör Wehling			01-01-04-FKP-V Messmethoden in der Schmidt
Di-11:00-12:00			01-01-04-TP1-V. Theoretische Physik1										
Di-12:00-13:00	168 Brandschu Ref. 02	01-15-04- Grundlage Krieger ab Wo. 2.	004 Fachberei VAB ab Wo. 2	211. 16.10.18 Krieger				01-01-04-TP3-Ü Übungen zur Theoret Bornholdt	01-16-03-TP1-V. Höhere Theoretische Wehling	01-01-04-EP3-Ü Übungen zur Experim Rosenauer			01-16-03-AngO1-V Optische Technologie Bergmann
Di-13:00-14:00	16.10. FB2				01-15-04-IMT-V. Grundlagen der Mikro Vellekoop	*01-01-03-EPhy-S. *IUP-Seminar on Envi Ladstätter-Weißma	01-03-BPh Seminar z Günther Eco5 Lore	01-01-04- Fakten, Za Falta	01-15-03-PDPC-S. Selected Topics in Co Wübben	01-15-03-CTH3-V. Regelungstheorie III Schüttler			01-01-04-UPhy2-V Einführung in die Oze Mertens
Di-14:00-15:00	003 Fachbereich 03 VAB		01-04-HauS-V. Halbleiterbauelement Kaminski			01-03-FKP2-S Gemeinsames Festkö				01-04-HM3-Ü. Übungen zur Höhere Vogt			
Di-15:00-16:00													
Di-16:00-17:00	003 Fachbereich 03 VAB		01-04-Hau Halbleiterb Kaminski ab Wo. 2.	01-00-EPh Einführun Sebald 16.10.18.	01-03-Pat-V Patentwesen Hoener	01-04-HM1-Ü. Übungen zur Höhere Zhao ab Wo. 2.	01-04-HM3-Ü. Übungen zur Höhere Vogt	01-15-03-Rob2-V. Robotics II Ristic-Durant					
Di-17:00-18:00												01-15-04-LT-V Hochfrequenztechnik Schneider	
Di-18:00-19:00	008 Fachbereich 08 VAB												
Di-19:00-20:00													
Di-20:00-21:00													
Di-21:00-22:00													

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)
Mi-8:00-9:00	008 Fachbereich 08 VAB	003 Fachbereich 03 VAB	01-15-04-GD-V. Grundlagen der Digita	01-15-03-NLS-V. Nicht lineare Systeme Michels	01-04-HM1-Ü. Übungen zur Höhere Zhao	01-03-SEM-V. Science and Explorati Scharringhausen	01-03-BPhy1-V Einführung in die Biop Döbereiner		205 GESPERRT !!	
Mi-9:00-10:00			01-15-04-GRT-V. Grundlagen der Regel							
Mi-10:00-11:00	01-00-04-PhyN-V Physik für Naturwisse Radmacher	01-04-PhyE-V. Physik für E-Technik Deak	01-15-03-CNS-V. Communication Netw Förster	01-01-03-SPhy-V. Soil Physics Fischer		01-16-03-FKP1-V Fortgeschrittene Fest Gutowski	01-15-03-TMech-V. Technische Mechanik Groke	01-04-HM3-Ü. Übungen zur Höhere Vogt		01-15-03-ASV-V. Architekturen der digit Rust
Mi-11:00-12:00										
Mi-12:00-13:00	01-15-04-GDEA1-V. Grundlagen der Elektr Krieger	01-15-04-LiSy-Ü. Lineare Systeme - Üb Paul			01-04-EP5-Ü Übungen zur Experim Eickhoff	01-15-03-ASV-V. Architekturen der digit	01-01-04-TP5-Ü Übungen zur Theoreti Jahnke	01-16-03-BPhy3-V Biologie für Physikerin Fritz		
Mi-13:00-14:00			01-15-03-PAut2-V. Process Automation II Myrzik		01-15-04-GEE-V. Grundlagen der elektr					
Mi-14:00-15:00	01-15-04-EME-V. Grundlagen der Elektr Orlik Elektromagnetische.	01-01-04-EP5-V Experimentalphysik 5 Eickhoff		01-15-04-Digitale Si Groke ab Wo. 2;	212 17.10.18 F Sebald	03-M-NUM-1 Fachbereich 03 VAB	01-01-04-EP1-Ü Übungen zur Experim Notholt	01-01-04-TP1-Ü Übungen zur Theoreti Pawelzik		01-16-03-APhy1-V Einführung i. d. Allg, R Perlick
Mi-15:00-16:00			01-15-03-NLS-V. Nicht lineare Systeme							
Mi-16:00-17:00	007 Fachbereich 07 VAB	01-04-HM1-Ü. Übungen zur Höhere Zhao	01-01-53- Einführung Sebald Wo. 1;2;3	01-04-EIK Elektrotec Krieger ab Wo. 3	01-01-04-EP3-Ü Übungen zur Experim Rosenauer	01-01-04-EEP5-V Ergänzungen zu Expe Eickhoff	01-15-03-TMech-V. Technische Mechanik Groke	01-04-HM3-Ü. Übungen zur Höhere Vogt		
Mi-17:00-18:00										
Mi-18:00-19:00							01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik fü			
Mi-19:00-20:00										01-04-NLSN-V. Nichtlineare Systeme Eurich
Mi-20:00-21:00										
Mi-21:00-22:00										

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)		S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)	
Do-8:00-9:00	003 Fachbereich 03 VAB 3i	01-04-PhyE-V. Physik für E-Technik Deak	01-15-03-CTh1-V. Regelungstheorie I Michels		01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik fü	01-01-04-TP5-V Theoretische Physik 5 Jahnke	01-03-BPhy1-V Einführung in die Biop Döbereiner	01-01-04-TP3-Ü Übungen zur Theoret Bornholdt	01-15-03-OpT-V. Optimierungstheorie Peter- Drolshagen Vorlesung.	205 GESPERRT !!	01-02-AP-07 Abriss der Astrophysi Scharringhausen	
Do-9:00-10:00					01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik fü						01-16-03-TP1-Ü. Übungen zu Höhere T Wehling	01-15-04-LT-V Hochfrequenztechnik Schneider
Do-10:00-11:00	01-04-HM1-V. Höhere Mathematik 1 Zhao	01-01-04-EP3-V Experimentalphysik 3 Rosenauer	01-15-03-DiTe-V. Digitaltechnik		01-01-04-TP3-V Theoretische Physik 3 Bornholdt	01-15-03-EAT-V. Elektrische Antriebste Orlik	01-03-SSc-V. Sensor Science Vellekoop	01-01-03-IMDA-V. Inverse Methods and Schlitzer Übung.	01-01-04-TP5-Ü Übungen zur Theoret Jahnke		01-16-03-AngO1-V Optische Technologie Bergmann	
Do-11:00-12:00	01-04-HM1-V. Höhere Mathematik 1 Zhao	01-01-04-EP3-V Experimentalphysik 3 Rosenauer									01-01-53-EP3-V Experimentalphysik 3 Warneke	01-01-04-TP3-V Theoretische Physik 3 Bornholdt
Do-12:00-13:00	003 Fachbereich 03 VAB	01-15-04-GDEA1-Ü. Grundlagen der Elektr Krieger	01-01-04-GWA-V Grundlagen des wisse Sebald		*01-15-04-GI1-V. *Grundlagen der Infor Förster	011 Fachbereich 11 Bolte 11-M66-3-M6B-E-2	01-15-03-Ant-V. Antennas Schneider	011 Fachbereich 11 Bammann 11-M66-3-M6B-E-2	01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik fü		01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik fü	01-15-03-NMMC1-V. Numerical Methods a Arndt
Do-13:00-14:00												
Do-14:00-15:00	011 Fachbereich 11 VAB	01-04-HauS-V. Halbleiterbauelement Kaminski	01-01-04-GWA-V Grundlagen des wisse Sebald		*01-15-04-GI1-V. *Grundlagen der Infor Förster	011 Fachbereich 11 Bolte 11-M66-3-M6B-E-2	01-15-03-Ant-V. Antennas Schneider	011 Fachbereich 11 Bammann 11-M66-3-M6B-E-2	01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik fü		01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik fü	01-15-03-NMMC1-V. Numerical Methods a Arndt
Do-15:00-16:00												
Do-16:00-17:00	01-04-HM1-Ü. Übungen zur Höhere Zhao	01-04-EPhyN-V Einführung in das Pra Sebald Wo. 1;2;3	214 18.10.18 K Döbereine	*01-00-Ph *Physikali Gutowski	011 Fachbereich 11 Bolte 11-M66-3-M6B-E-2	01-15-03-Ant-V. Antennas Schneider	011 Fachbereich 11 Bammann 11-M66-3-M6B-E-2	01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik fü	01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik fü		01-15-03-NMMC1-V. Numerical Methods a Arndt	
Do-17:00-18:00		01-15-00-AOS-V Aspects of Sustainabil Förster										
Do-18:00-19:00												
Do-19:00-20:00												
Do-20:00-21:00												
Do-21:00-22:00												

	H1 (300)		H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)
Fr-8:00-9:00	168	004	01-01-04-EP1-V. Experimentalphysik 1	01-01-04-EP5-V Experimentalphysik 5	01-01-03-IMDA-V. Inverse Methods and Schlitzer	01-04-PhyE-Ü. Übungen zu Physik fü Deak	01-04-HM1-Ü. Übungen zur Höhere Zhao	01-15-03-DiTe-V. Digitaltechnik Garcia-Ortiz		205 GESPERRT !!	01-02-AP-07 Abriss der Astrophysi Scharringhausen
Fr-9:00-10:00	Brandschu Ref. 02 19.10. FB1	Fachberei VAB außer 19.	Notholt	Eickhoff							
Fr-10:00-11:00	01-04-HM3-V. Höhere Mathematik 3 Vogt		01-03-MiS-V. Microsystems Lang	01-15-03-ComT-V. Nachrichtentechnik Dekorsy	01-01-04-MaLR-S. Ergänzungen zur Höh Hillboll	01-29-03-ComT-V. Communication Techn Bockelmann	01-01-04-TP1-Ü Übungen zur Theoret Pawelzik	01-01-04-EP1-Ü Übungen zur Experim Notholt	01-01-04-FKP-P Praktikum zu Messme		01-16-23-TPL2-V Theoretische Physik f Lämmerzahl
Fr-11:00-12:00											
Fr-12:00-13:00	100 2018 Akad 30.11.18	01-00-EPh Einführun Sebald 19.10.18.	01-01-04-TP3-V Theoretische Physik 3 Bornholdt		01-15-03-MSAE-V. Modeling and Simulati Palit		01-01-04-TP1-Ü Übungen zur Theoret Pawelzik	01-03-TP2-Ü1. Übung zu Theoretisch Wehling			
Fr-13:00-14:00						01-01-03-PhOc-S. Seminar on Physical Rhein			01-15-03-CIMP-V. Computational Intellig Palit		
Fr-14:00-15:00				01-01-04-EP3-V Experimentalphysik 3	01-03-SAS2-V. Speech and Audio Sig Dekorsy	01-01-03-PCA-S. Seminar on Physics a Ladstätter-Weißenna			01-01-53-EP3-Ü Übungen zur Experim Warneke		01-16-03-APhy1-V Einführung i. d. Allg, R Perlick
Fr-15:00-16:00											
Fr-16:00-17:00								01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik fü	01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik fü		
Fr-17:00-18:00								01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik fü	01-00-04-PhyN-Ü Übungen zu Physik fü		
Fr-18:00-19:00											
Fr-19:00-20:00											
Fr-20:00-21:00											
Fr-21:00-22:00											

	H1 (300)	H2 (200)	H3 (100)	S1360 (70)	S1260 (50)	S1270 (50)	N3130 (40)	N3310 (30)	N1250 (25)	S1330 (20)
Sa-8:00-9:00										
Sa-9:00-10:00										
Sa-10:00-11:00	101 2018 Adventsphysik 1.12.18									
Sa-11:00-12:00										
Sa-12:00-13:00										
Sa-13:00-14:00										
Sa-14:00-15:00										
Sa-15:00-16:00										
Sa-16:00-17:00										
Sa-17:00-18:00										
Sa-18:00-19:00										
Sa-19:00-20:00										
Sa-20:00-21:00										
Sa-21:00-22:00										

205
GESPERRT !!

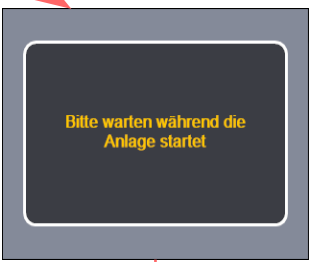
Raumübersicht und Ausstattung

Weitere Auskünfte zur Technik ---> Medienstelle, Tel. 60941

Raum	Personen	Beamer	Overhead	Mikrofon	Anschlüsse am Pult	Waschbecken	Kreidetafel	Zusatzinformation
H 1 H0020	300	+	+	+	HDMI (2 Stck.) VGA Klinke f. ext. Ton	-	+	Das Mikrofon befindet sich unten im Lichtpult. Hierfür benötigt man einen Medienschrankschlüssel. Dieser ist für FB1-Angehörige erhältlich bei Meike Mehrstens, Raum S2450, Mail: mmehrtens@physik.uni-bremen.de
H 2 W0020	200	+	+	+	HDMI (2 Stck.) VGA Klinke f. ext. Ton	-	+	Es ist ein Touchpanel im Pult für die Bedienung der Technik vorhanden. Eine Anleitung hierfür ist auf den nachfolgenden Seiten zu finden.
H 3 W0040	100	+	+	+	HDMI (2 Stck.) VGA Klinke f. ext. Ton	-	+	Die Mikrofone befinden sich im Zwischenraum zwischen H2 und H3. Wer einen Schlüssel für die Hörsaaltür hat, kommt damit auch in den Zwischenraum. Die Schlüsselvergabe für Räume erfolgt durch die GBT.
S 1360	70	+	+	-	HDMI VGA	+	+	Kabel mitbringen!! Eine der drei Tafeln ist defekt (Kabel gerissen).
S 1260	50	+	+	-	HDMI VGA	+	+	Kabel mitbringen!!
S 1270	55	+	+	-	HDMI VGA	+	+	Kabel mitbringen !! Wenn kein Signal vorliegt, schaltet sich der Beamer zwar nach einiger Zeit von allein wieder aus, kann aber über die Steuerung auch manuell ausgeschaltet werden. Der in der Steuerung integrierte Audioanschluss ist ohne Funktion.
N 3130	40	-	+	-	-	+	+	Sanierung abgeschlossen, ein Beamer ab 01.03.2018
N 3310	30	-	+	-	-	+	+	Sanierung abgeschlossen, ein Beamer ab 01.03.2018
N 1250	25	-	+	-	-	+	+	
S 1330	20	+	+	-	VGA	+	+	



Keht zur letzten Seite zurück



Beamer links An/Aus; Quellen vom Pult an Beamer links



Beamer rechts An/Aus; Quellen vom Pult an Beamer rechts (ohne Ton)



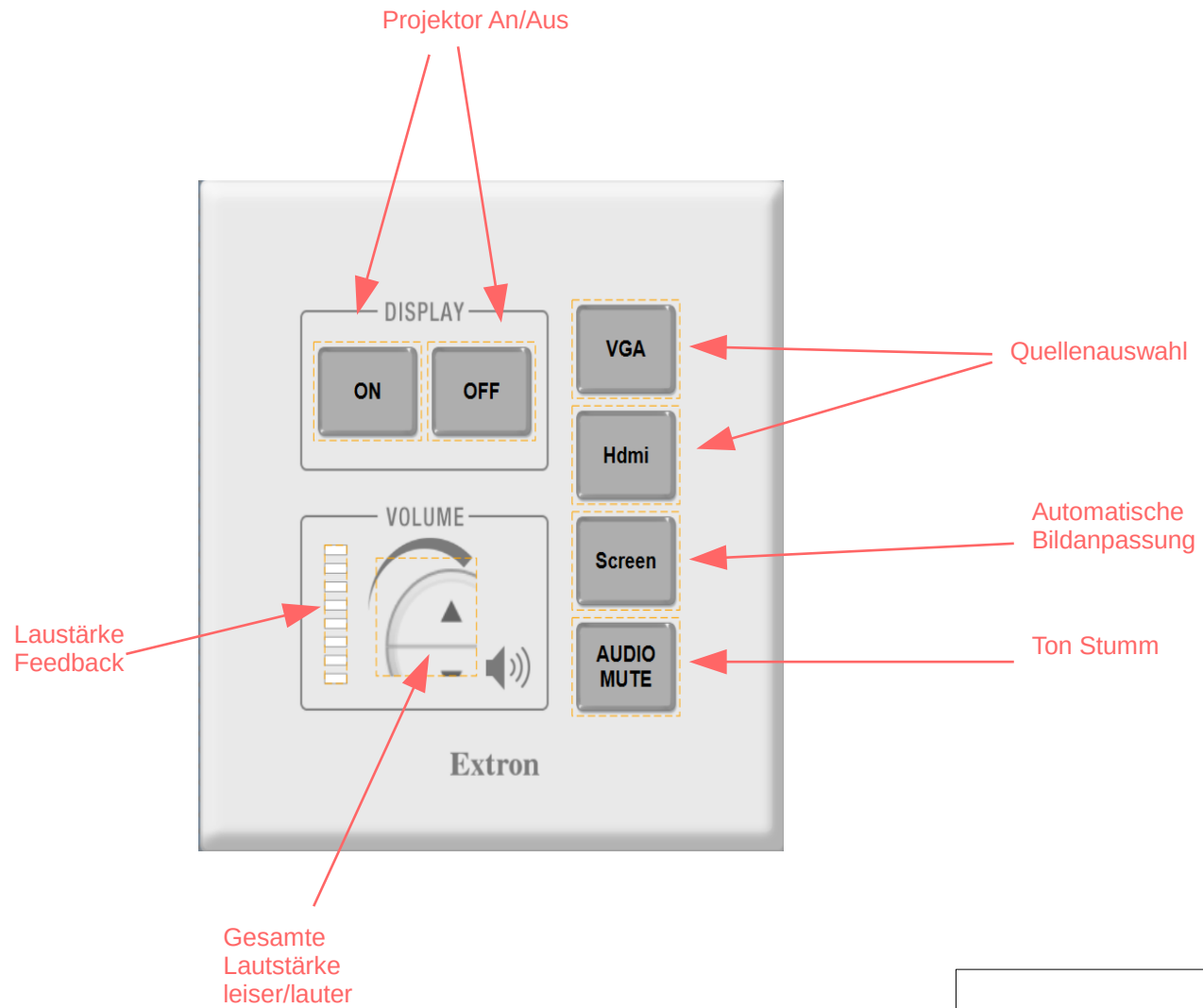
Gesamte Lautstärke leiser/lauter und Ton muten



Schliesst Popup (Timeout 60sekunden)

Anzeige der Lautstärke als Level nach Anwahl der Lautstärke

NW1 H1/H2 Gui
15.09.2017



NW1 H3
Gui

15.09.2017