

Wehrpflicht und Instruktionsdienst im Jahre 1962

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **35 (1962)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-560620>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Epilogue

La contribution de Marconi au développement des communications sans fil ne s'est pas chevée sur ce succès. La place nous manque, et de beaucoup, pour écrire l'histoire complète de la vaste industrie qu'il créa et celle des nombreuses études qu'il effectua par la suite dans toutes les branches des radiocommunications, jusqu'à sa mort prématurée en 1937. Il faut toutefois mentionner brièvement son invention du système d'antenne horizontale ou antenne directive en 1905; l'utilisation, parmi les premiers (conjointement avec les radioamateurs), des ondes décimétriques pour les radiocommunications à grande distance au début des années 1920, à une époque où cette gamme d'ondes était considérée comme «inutilisable» par beaucoup de spécialistes; ses expériences fondamentales, à la fin des années 1920 et au début des années 1930, dans le domaine de la transmission sur ondes métriques et décimétriques, expériences effectuées en grande partie dans son laboratoire flottant installé à bord du yacht à vapeur «Elettra»; son invention du premier tube à vide pour les transmissions sur ondes décimétriques, et l'installation de la première liaison radiotéléphonique sur microondes, en 1933 entre le Vatican et la résidence d'été du Pape à Castel Gandolfo; enfin, la découverte qu'il fit de l'influence des conditions météorologiques sur la propagation des ondes métriques, à la suite de nombreux essais de transmission effectués en 1930 entre la Sardaigne, l'Italie et le yacht Elettra; cette découverte est l'origine de la création des systèmes par *diffusion troposphérique* tels que nous les connaissons aujourd'hui.

L'activité de pionnier que Marconi a déployée pendant plus de quarante années dans le domaine des radiocommunications lui a valu de grands honneurs qui lui furent conférés par de nombreux gouvernements du monde entier, dont le prix Nobel de physique pour 1909, qu'il partagea avec le savant allemand Ferdinand Braun, pour leur invention commune de la télégraphie sans fil. Mais le plus grand honneur ressenti par Marconi a probablement été la satisfaction de voir les communications sans fil se développer depuis le stade d'une curiosité de laboratoire «sans intérêt pratique» jusqu'à celui de réseaux mondiaux qui, d'une

manière ou d'une autre, affectent la vie de chaque habitant du globe.

L'intérêt primordial de Marconi ne résidait pas dans la connaissance scientifique pure en soi *mais dans son application pratique à des fins utiles*. La hardiesse avec laquelle il s'est attaqué à l'«impossible» — en rompant, au besoin, avec les techniques et les formes de pensée existantes — est véritablement symbolique de l'esprit dans lequel ont été créées les communications entre amateurs, à l'aube des radiocommunications. Cet esprit est tout aussi

nécessaire aujourd'hui qu'il y a soixante ans, car nous nous dirigeons une nouvelle fois vers une époque où des changements fondamentaux vont intervenir dans les moyens utilisés pour les radiocommunications à grande distance, une époque où les ondes radio-électriques vont servir aux communications non seulement transocéaniques et transcontinentales, mais sur des distances immenses, les distances quasi illimitées de l'espace extra-terrestre.

Journal des télécommunications U. I. T. Genève.

Wehrpflicht und Instruktionsdienst im Jahre 1962

Nach einer Mitteilung des Eidg. Militärdepartementes gelten für die Wehrpflicht und den Instruktionsdienst im Jahre 1962 folgende Bestimmungen:

Wehrpflicht und Heeresklassen

	Jahrgang
Rekrutenaushebung	1943
Rekrutenschule	1942
Auszug	1926—1942
Landwehr	1914—1925
Landsturm	1902—1913
Entlassung aus der Wehrpflicht auf Ende 1962	1902
Schiesspflicht ausser Dienst	1922—1941

Inspektionspflicht

Für Soldaten, Gefreite und Unteroffiziere des Auszuges und der Landwehr, die 1962 keinen Militärdienst leisten
1914—1942

Für Soldaten, Gefreite und Unteroffiziere des Landsturmes, die 1962 keinen Militärdienst leisten und die 1961 weder Militärdienst geleistet noch die Inspektion bestanden haben
1913 und ältere

Für die Hilfsdienstpflichtigen, die 1962 keinen Militärdienst leisten und die 1961 weder Militärdienst geleistet, noch die Inspektion bestanden haben
1902 und jüngere

Wiederholungskurse

Im Spätsommer sind Heereseinheitsmanöver der Gebirgsdivision 10 und 12 unter der Leitung des Kommandanten des Gebirgsarmeekorps 3 vorgesehen.

Für die meisten Auszugstruppen beginnt 1962 eine Neuregelung der Einrückungspflicht zum Wiederholungskurs, indem alle Soldaten und Korporale, die noch nicht 8, und alle Wachtmeister und höhere Unteroffiziere, die

noch nicht 12 Wiederholungskurse geleistet haben, aufgeboten sind. Ausgenommen von dieser neuen Regelung sind nur die Auszugsformationen der Infanterie sowie der Mechanisierten und Leichten Truppen, die noch nicht mit dem Sturmgewehr ausgerüstet sind und die auch 1962 noch nicht auf das Sturmgewehr umgeschult werden sowie die Luftschutztruppen.

Kadervorkurse

Die Kadervorkurse vor den Wiederholungs- und Ergänzungskursen werden auf vier Tage für Offiziere und drei Tage für Unteroffiziere verlängert.

Gebirgsausbildung

Es werden 1962 folgende Gebirgsweiterholungskurse durchgeführt: Im Winter für die 8. und 9. Division; im Sommer für die 3., 6., 10. und 12. Division. Freiwillige Gebirgskurse führen durch: 1., 3., 6., 7., 10. und 11. Division, die Flieger- und Flab-Truppen und das Feldarmeekorps 2 im Winter; die 5., 8. und 9. Division im Sommer.

Erfüllung der Schiesspflicht

Die Erfüllung der Schiesspflicht erfolgt 1962 nach dem Programm B, bestehend aus:

- 4 Probeschüssen
- Übung 1 5 Schuss Einzelfeuer, Scheibe B (4)
- Übung 2 5 Schuss schnelles Einzelfeuer, Scheibe B (4)
- Übung 3 5 Schuss Einzelfeuer, Scheibe B (10)
- Übung 4 5 Schuss Einzelfeuer, Tarnscheibe B

Verlangte Mindestleistung: 60 Punkte und Treffer.

Die Sommer-Armeemeisterschaften

finden am 16. und 17. Juni 1962 in Frauenfeld statt.