

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

einen etwas verstärkten zweiten Aortenton, vielleicht eine Dämpfung auf dem Manubrium sterni als Ausdruck einer leichten Erweiterung der Aorta, aber häufig fehlen auch diese Zeichen, oder sie sind nicht stärker vorhanden als bei solchen Leuten von 50 Jahren, die gar keine Beschwerden haben. Nicht selten wird auch eine Vergrößerung der linken Herzkammer oder eine Verbreiterung des Herzens sowohl nach links als auch nach rechts gefunden, und die Röntgenuntersuchung zeigt dann ebenfalls in solchen Fällen einen breiten Herzschatten und einen breiten Aortenbogen.

Zur richtigen Bewertung dieses Befundes ist es nun notwendig zu wissen, daß sowohl die Breite des Herzens als auch die des Aortenbogens direkt abhängig ist von dem Stande des Zwerchfells. Bei tiefstehendem Zwerchfell stellt sich das Herz mehr vertikal; es hängt an dem Aortenbogen und zeigt sich sowohl bei der Perkussion als auch bei der Durch-