

**Zeitschrift:** Bericht über das Geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich

**Herausgeber:** Geobotanisches Forschungsinstitut Zürich

**Band:** - (1958)

**Artikel:** Wasserhaushalt und Durchlüftung im Boden

**Autor:** Richard, Felix

**Kapitel:** 3: Die Abhängigkeit des Wasser- und Luftgehaltes von der Porengrößenverteilung im Boden

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-377575>

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

SCHOFIELD unter dem  $pF$  den Brigg'schen Logarithmus der Differenz in freier Energie,  $\Delta F$ , die zwischen dem Bodenwasser und einer ebenen, freien Wasseroberfläche (als Bezugsgröße) vorhanden ist. Nun hat in Böden humider Klimagebiete das Bodenwasser infolge geringer Salzkonzentration einen relativ kleinen osmotischen Wert. Die osmotischen Kräfte dürfen deshalb bei der Untersuchung der Bilanz von  $\Delta F$  vernachlässigt werden. Dieser Umstand führt zu oben erwähnter Vereinfachung.

Von der Wassersättigung bis zur Ofentrockenheit steigt die Wasserbindung von 0 bis ca. 6000 atü: d.h. dass im wassergesättigten Boden bestimmte Fraktionen des Wassers frei bewegen können, während andere in Kapillaren mehr oder weniger stark gebunden sind.

Will eine Pflanze Wasser aus dem Boden aufnehmen, dann muss sie eine Saugkraft anwenden, die gleich gross ist wie die kapillare Bindungskraft.

Die Saugkraft der Pflanze kann aber in der Regel eine bestimmte Größe nicht überschreiten. Vergleichen wir in Figur 1 für beide Sorptionskurven den zu 15 atm gehörenden Wassergehalt, dann beträgt er im „Chablais“-Sand  $\sim 1\%$  und im „Allschwil“-Loesslehm  $\sim 27\%$ . Am permanenten Welkepunkt ist der Wassergehalt je nach Struktur, Humusgehalt und Porengrößenverteilung des Bodens verschieden. Für angewandte Untersuchungen dürfen wir aber annehmen, dass am permanenten Welkepunkt in der Regel das Wasser mit 15 atm und mehr gebunden ist. Diese Beobachtung darf für praktische Genauigkeitsansprüche ebenfalls verallgemeinert werden, indem die maximale Saugkraft zahlreicher bis heute untersuchter Pflanzenarten ungefähr 15 Atmosphären beträgt. Die Pflanzen können aus dem Boden kein Wasser aufnehmen, das mit einer grösseren Saugspannung festgehalten wird. Man darf annehmen, dass der permanente Welkepunkt eine Konstante des Bodens und unabhängig von der Pflanzenart ist (BRIGGS und SHANTZ 1912, VEIHMEYER und HENDRICKSON 1948, 1950, RICHARD 1953). Feldkapazität und permanenter Welkepunkt sind zwei Punkte der Sorptionskurve mit entscheidender ökologischer Bedeutung. Durch sie wird der Bau des Porenvolumens eines Bodens charakterisiert. Man erhält quantitativ Auskunft, wieviel Wasser nach Poresättigung durch die Gravitationskraft entleert, wieviel Wasser durch die Pflanze aufgenommen und wieviel Wasser infolge zu starker Bindung nicht aufgenommen werden kann.

### *3. Die Abhängigkeit des Wasser- und Luftgehaltes von der Porengrößenverteilung im Boden*

Vereinfacht dargestellt, steht die Wasserbindung im Zusammenhang mit der Anzahl und der Größe von Hohlräumen bzw. Kapillaren eines Bodens. Die Wasserbindungskraft wird umso grösser, je kleiner der Kapillardurch-

messer ist. In groben Kapillaren wird das Wasser weniger stark festgehalten als in feineren. Will eine Pflanze Wasser aus dem Boden aufnehmen, dann muss sie in groben Kapillaren weniger grosse Saugkräfte anwenden, als in feineren. Der Zusammenhang zwischen Parendurchmesser und Kapillarkraft ist durch folgende Beziehung gegeben:

$$d_{\text{cm}} = \frac{0,294}{h_{\text{cm}}}$$

Es bedeuten  $d_{\text{cm}} = \varnothing$  der Bodenkapillare in cm,  $h_{\text{cm}}$  = Druckkraft, ausgedrückt in Zentimeter Wassersäule, mit der das Wasser aus einer Pore von  $d_{\text{cm}}$  Durchmesser herausgenommen werden kann (für die Pflanze ist es eine Saugkraft).

In einem normal drainierten Boden wird der Wassergehalt schon 2–3 Tage nach intensivem Regen auf die Feldkapazität, FC, reduziert. Das leicht bewegliche, sog. Gravitationswasser, ist tiefer in den Boden eingesickert; die wasserfrei gewordenen Poren sind mit Luft gefüllt worden.

Wir nennen jene Poren eines normal drainierten Bodens, die bei Feldkapazität mit Luft gefüllt sind, Grobporen (Figur 1). Der Grobporenanteil ( $V_g$ ) eines Bodens wird aus der Differenz von Porenvolumen ( $V_p$ ) minus Feldkapazität (FC) berechnet:

$$\begin{aligned} V_g &= \text{Volumen der Grobporen (cm}^3/\text{Liter)} \\ V_g &= V_p - FC \quad V_p = \text{Gesamtes Porenvolumen des Bodens (cm}^3/\text{Liter)} \\ &\quad FC = \text{Wassergehalt bei Feldkapazität (cm}^3/\text{Liter)} \end{aligned}$$

Die Durchlüftung eines Bodens wird im wesentlichen durch Anzahl, Form und Verteilung der Grobporen charakterisiert. Sie wird umso grösser, je mehr und je tiefer im Boden kontinuierlich Grobporen vorhanden sind. Der Grobporengehalt gibt den kleinstmöglichen Luftanteil an, der in einem Boden längere Zeit vorhanden sein kann. Durch den Wasserverbrauch der Wurzeln werden vorübergehend auch Poren mit Luft gefüllt, die in der Regel verwertbares Wasser enthalten. Dadurch wird bis zum nächsten Zeitpunkt, da diese Poren mit verwertbarem Wasser erneut gefüllt werden, der Luftporenanteil vergrössert. Die Resultante aus Wasserverbrauch und Wassernachschub bestimmt, wieviel und wie lange auch Mittelporen zur Bodendurchlüftung beitragen können.

Zwischen Feldkapazität und permanentem Welkepunkt liegt das durch die Pflanze verwertbare Wasser,  $W_v$ . Wir nennen die Poren, die dieses Wasser enthalten, Mittelporen. Der Gehalt an Mittelporen eines Bodens bestimmt, wie viel verwertbares Wasser maximal gebunden werden kann. Dieses Speichervermögen entscheidet, wie lange ein Boden während Trockenperioden

ohne weiteren Zuschub, Wasser an die Pflanze abgeben kann. Die Wuchsleistung eines Bestandes kann in entscheidendem Masse davon abhängen. Für das Wachstum der Pflanze ist aber nicht nur die Menge verwertbaren Wassers, sondern auch die Grösse der kapillaren Bindung wichtig: Je nachdem wo der Wassergehalt zwischen Feldkapazität und permanentem Welkepunkt

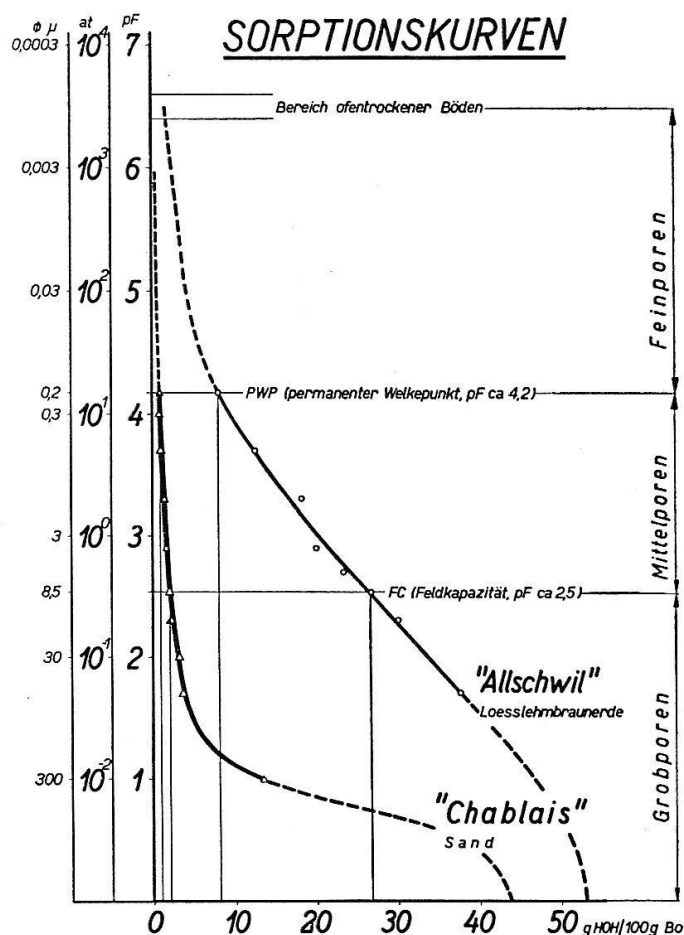


Fig. 1

liegt, muss die Pflanze kleine oder grössere Saugkräfte aufwenden, um Wasser aufzunehmen. Ist nur Wasser vorhanden, das z. B. mit 1–15 atm gebunden ist, dann muss durch die Pflanze mehr Energie aufgewendet werden, als wenn auch solches vorhanden ist, das mit  $\frac{1}{3}$ –1 atm gebunden ist. Unter sonst vergleichbaren Bedingungen würde eine Pflanze bei höherem Energieaufwand langsamer wachsen als bei kleinerem. (Über den Einfluss des Energieaufwandes der Pflanze beim Wasserentzug aus dem Boden und bei ihrem Wachstum vergleiche VEIHMAYER 1948, FREI 1953).

Wie weiter oben beschrieben, enthält ein Boden am permanenten Welkepunkt nur noch Wasser, das durch die Pflanze nicht aufgenommen und des-

halb nicht verwertet werden kann. Dieses Wasser wird in den sog. Feinporen festgehalten, d.h. in Poren mit einer Wasserbindungskraft von  $\geq 15$  atm. Die Wirkung der Feinporen wird besonders in tonreichen, nicht normal drainierten, bei uns häufig vernässten oder wechselfeuchten Böden, übersehen. Feinporen sind ständig mit Wasser gefüllt und reduzieren um

*Profil „Chablais“*

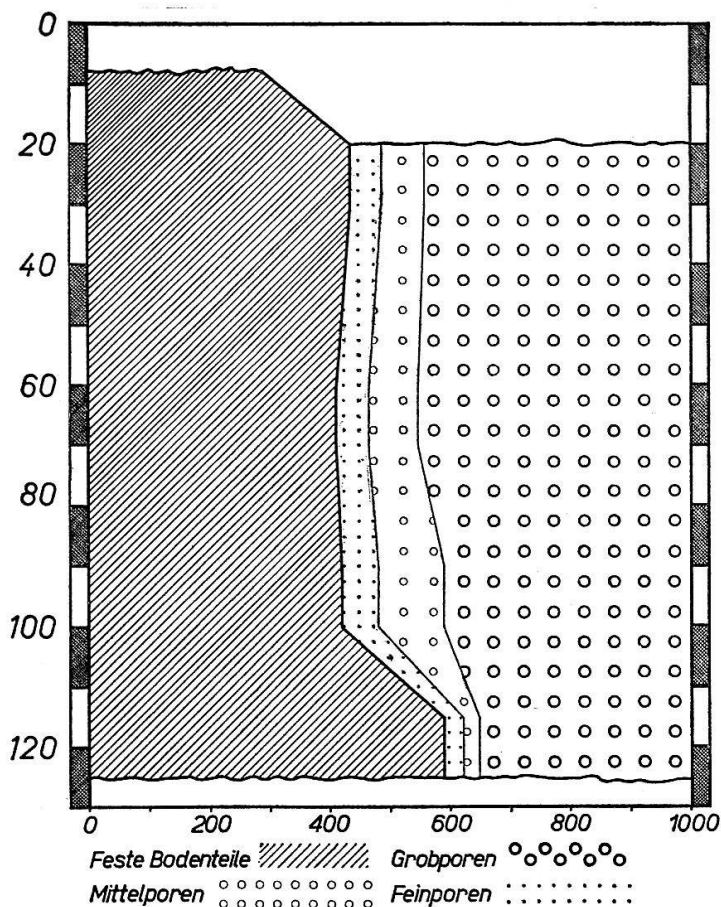


Fig. 2

ihren Betrag das Porenvolumen. Je grösser ihr Anteil ist, umso kleiner ist jener der Mittel- und Grobporen. Die Menge verwertbaren Wassers und der Luftporenanteil werden entsprechend kleiner.

Aus diesen Ausführungen schliessen wir, dass die Sorptionskurve charakteristische Auskünfte über die Struktur, speziell über die Porengrößenverteilung, eines Bodens gibt. Durch die Unterteilung des Porenvolumens in Grob-, Mittel- und Feinporen können wir den Wasser- und Luftgehalt genauer charakterisieren, als allein durch die Bestimmung des Porenvolumens. So braucht z.B. unter sonst vergleichbaren Bedingungen ein Boden mit grösserem Porenvolumen nicht besser durchlüftet zu sein als einer

mit kleinerem Porenvolumen, denn der Mehrbetrag kann auf den Feinporenanteil fallen. In den Figuren 2, 3 und 4 sind Böden mit verschiedenen Porenklassenanteilen dargestellt:

Der Boden „Chablais“ (Figur 2) enthält im Durchschnitt 78% Grobporen, 13% Mittelporen und 9% Feinporen (RICHARD und FEHR 1954). Umgerechnet

*Profil „Fort 1“*

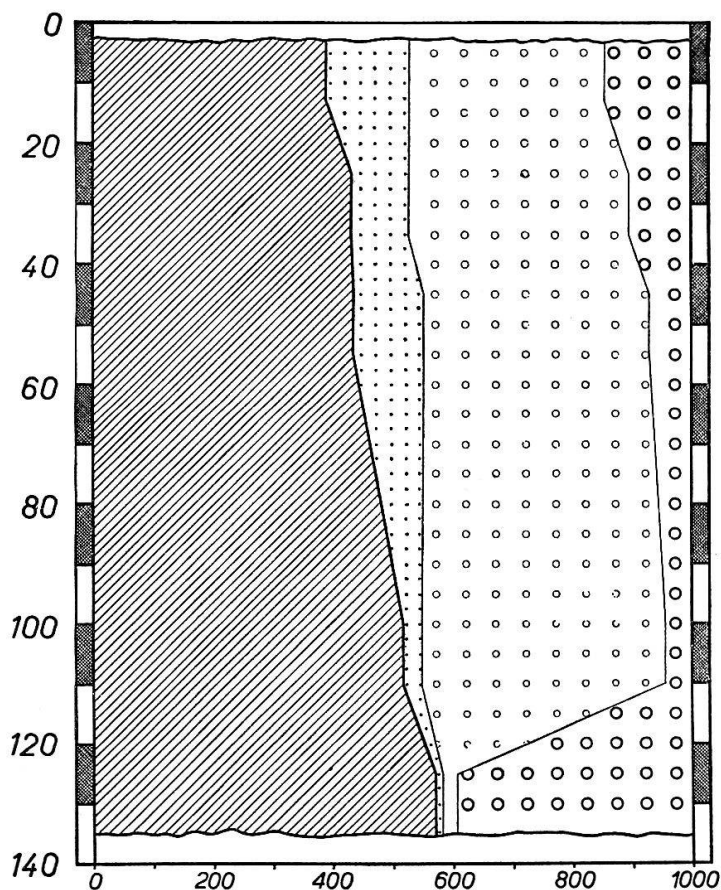


Fig. 3

pro Kubikmeter natürlich gelagerten Bodens sind das 439 Liter luftführende Grobporen, 86 Liter verwertbares Wasser enthaltende Mittelporen und 56 Liter nicht verwertbares Wasser führende Feinporen. Diese Eigenschaften sind charakteristisch für gute Pappelböden. Infolge des extrem hohen Grobporenanteils ist der Boden übermäßig durchlässig und hat pro  $m^3$  in ungefähr 16 Tagen sein verwertbares Wasser aufgebraucht. Er ist bis zum nächsten Wassernachschub physiologisch trocken. Sollen keine Wachstumshemmungen auftreten, dann ist ein solcher Boden auf kapillaren Grundwassernachschub bzw. auf regelmässige Niederschläge in kurzen Intervallen angewiesen.

Der Boden „Fort 1“ (Figur 3) enthält im Durchschnitt 31 % Grobporen, 55 % Mittelporen und 14 % Feinporen (RICHARD und FEHR 1954). Pro Kubikmeter natürlich gelagerten Bodens sind das 83 Liter luftführende Groporen, 373 Liter verwertbares Wasser führende Mittelporen und 91 Liter nicht verwertbares Wasser führende Feinporen. Für Waldböden ist dieser Luftporen-

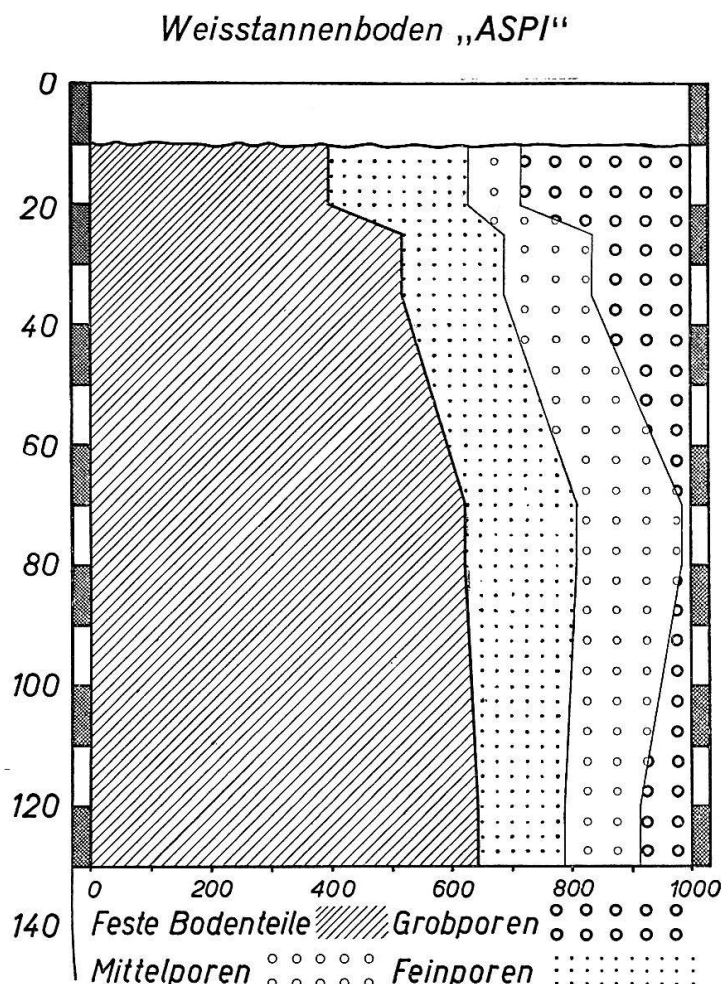


Fig. 4

anteil immer noch sehr hoch. Der Boden hat ein besonders grosses Speichervermögen für verwertbares Wasser, das pro m<sup>3</sup> Boden in ungefähr 85 Tagen aufgebraucht ist. Dieser Bodentyp kann ohne Nachschub die Vegetation während einer ungefähr 5 mal längeren Trockenheitsperiode mit Wasser versorgen, als der Boden vom Typ „Chablais“.

Im Weisstannenboden „Aspi“ (Figur 4) sind die Grobporen diskontinuierlich verteilt (RICHARD 1953). Das Gravitationswasser kann nicht in durchgehenden Grobporen in tieferen Bodenzonen fliessen, sondern wird am Orte, wo keine Grobporen sind, aufgehalten. Im „Aspi“-Boden fehlen sie in 70–

80 cm Tiefe, weshalb hier ein Wasserstau entsteht. Durch diesen Stau wird auch die Wasserbewegung in den Grobporen von 0–60 cm Tiefe unterbunden. Der Boden ist deshalb nicht normal drainiert, er ist wechselfeucht (im Winter wassergesättigt, im Sommer durch die Transpiration der Pflanzen verübergehend partiell trocken) oder dauernd vernässt. Nicht normal drainierte Böden haben keine Feldkapazität, die der Definition von VEIHMEYER und HENDRICKSON (1931) entspricht.

Das Beispiel zeigt, dass die Ursache der Wechselfeuchtigkeit durch die Untersuchung der Porengrößenverteilung bestimmt werden kann.

#### *4. Die Durchlüftung des Bodens*

Die Bodendurchlüftung hat neben reiner wissenschaftlicher Bedeutung für uns ein besonderes praktisches Interesse. In ausgedehnten Waldgebieten der Schweiz sind die Böden so schlecht durchlüftet, dass an den Waldbeständen Wuchsstörungen oder mindestens unbefriedigender Zuwachs beobachtet wird. Häufig versucht man durch Entwässerung den Lufthaushalt zu verbessern.

Der Lufthaushalt eines Bodens wird unter sonst vergleichbaren Bedingungen durch die Porengrößenverteilung und durch die Art des pflanzlichen Wasserentzuges beeinflusst:

1. Die Porengrößenverteilung ist für einen gegebenen Boden kennzeichnend. Für die Durchlüftung sind besonders Menge und Art der Grobporen wesentlich, vorausgesetzt, dass es sich um einen normal drainierten Boden handelt (vgl. Sorptionskurve weiter oben).

2. Durch den pflanzlichen Wasserentzug werden, ausgehend von der Feldkapazität, in einem normal drainierten Boden Mittelporen entwässert. Um den Betrag der entwässerten Mittelporen wird deshalb periodisch der Luftgehalt des Bodens vergrössert. Dringt wieder Regenwasser in den Boden ein, dann füllen sich, soweit das Wasser eindringen kann, wieder Mittelporen. Bei genügend Regen kann wieder Feldkapazität erreicht werden.

Zur Kennzeichnung des Wasser- und Lufthaushaltes natürlich gelagerter Waldböden genügt es deshalb nicht, allein den Grob- und Mittelporenanteil zu bestimmen. Hinzu kommt das Studium der Durchlüftungsveränderung als Funktion der Jahreszeit.

Für viele experimentelle Durchlüftungsversuche ist aber ein natürlich gelagerter Boden in seinen Eigenschaften zu variabel. Häufig ist es für systematische Untersuchungen zweckmässiger, an Modellböden bestimmte Faktoren konstant zu halten und so z.B. bei gegebener Struktur den Einfluss des Wassergehaltes oder bei bestimmtem Wassergehalt den Einfluss der Struktur auf die Bodendurchlüftung zu untersuchen.