

Radiologie am Marienplatz • Burgstraße 7, 80331 München

Dr. Katharina Schipek-Voigt  
FÄ f. Innere Med. u. Hämato- Intern. Onkologie  
Winthirstr. 7  
80639 München

### Radiologie

Dr. med. Christian Kutschker  
Prof. Dr. med. Christopher Herzog  
Dr. med. Nicola Groß  
Dr. med. Tatjana Thürmel  
Prof. Dr. med. Martin G. Mack  
Prof. Dr. med. Anno Graser  
Prof. Dr. med. Thorsten Johnson  
Prof. Dr. med. Florian Vogt  
Prof. Dr. med. Marc Regier  
Dr. med. Nikolaus Hof  
Dr. med. Maximilian Brandl

### Strahlentherapie

Prof. Dr. med. Hendrik Wolff  
Dr. med. Steffen Hennies  
Priv.-Doz. Dr. med. Dipl.-Chem. Gregor Habl

### Nuklearmedizin

Priv.-Doz. Dr. med. Christopher Übleis  
Prof. Dr. med. Everhard van de Fliedrt\*  
\* angestellter Arzt

München, den 07.04.2022 / rohelm - rohelm

Sehr geehrte Frau Kollegin Schipek-Voigt,

vielen Dank für die Überweisung Ihres Patienten **Blitz, Barry**; geb. am **12.12.1951**, wohnhaft: Knöbelstr. 14, 80538 München, bei dem wir am 07.04.2022 nachfolgende Untersuchungen durchführten:

### Computertomographie des Halses, Thorax, Abdomens und Beckens mit i. v.-Kontrastmittelgabe:

**Rechtfertigende Indikation:** Z. n. Prostata-CA, extramammärer Morbus Paget rechter Oberschenkel/skrotal. Primärtumorsuche.

#### Befund:

Zervikal: kein Nachweis pathologisch auffälliger Lymphknoten beidseits. Symmetrische Darstellung der Halsweichteile.

Linksbetonte Struma mit regressiven knotigen Veränderungen leichte Trachealverlagerung nach rechts.

Thorax: Als Normvariante A. lusoria.

Mediastinal, hilär, axillär und supraklavikulär kein Nachweis pathologisch auffälliger Lymphknoten oder anderweitige Raumforderung. Regelrechte Kontrastierung der thorakalen Gefäße und Herzhöhlen.

Keine suspekten intrapulmonalen Rundherde beidseits. Keine Infiltrate, keine Ergüsse.

Abdomen: Glatt berandete Leber ohne Nachweis einer tumorsuspekten Läsion. Reizlose Gallenblase. Keine Cholestase.

Regelrechte Darstellung der Milz, kleine Nebenzugmilz ventral, beider Nebennieren und Nieren.

Blande Parenchymzysten rechts mittleres Drittel dorsal. Multiple kleine Verkalkungen im Caput des Pankreas, keine Gangerweiterung.

Keine pathologisch auffällige Lymphknoten abdominal, keine freie Flüssigkeit. Bei intraluminal

Radiologie am Marienplatz  
Burgstr. 7, 80331 München

Radiologie im Rotkreuzklinikum  
Nymphenburger Str. 163, 80634 München

Radiologie an der Säbener Straße  
Säbener Str. 51, 81547 München

Strahlentherapie im Zentrum  
Maximiliansplatz 2, 80333 München  
Tel. 089/ 552528-0, Fax: 089/ 552528-70

MRT im Alten Hof  
Dienerstr. 12, 80331 München

Radiologie München Großhadern  
Max-Lebsche-Platz 30, 81377 München

Radiologie München Solln  
Wolfratshäuser Str. 107A, 81479 München

Strahlentherapie Schwabing  
Kölner Platz 1, 80804 München  
Tel. 089/ 306825-44, Fax. 089/ 306838-62

Praxis Medicenter OEG  
Hanauer Str. 65, 80993 München

Radiologie in der Asklepiosklinik  
Robert-Koch-Allee 2, 82131 Gauting

Radiologie Unterschleißheim  
Alfred-Nobel-Str. 1, 85716 Unterschleißheim

Strahlentherapie  
Mail: info@strahlentherapie-muenchen.eu  
Mail: info@strahlentherapie-schwabing.de

2. Seite zum Arztbrief Ihres Patienten Blitz, Barry; geb. am 12.12.1951 vom 07.04.2022

nicht kontrastierten Darmstrukturen kein Nachweis größerer pathologisch auffälliger Kokarden.

Rechts langstreckige Kutisverdickung inguinal, dem Skrotum benachbart, dem bekannten extramammären Paget entsprechend. Kein Nachweis einer Infiltration der tiefen Schichten. Computertomographisch bleibt der Tumor begrenzt auf die Kutis/ Subkutis.

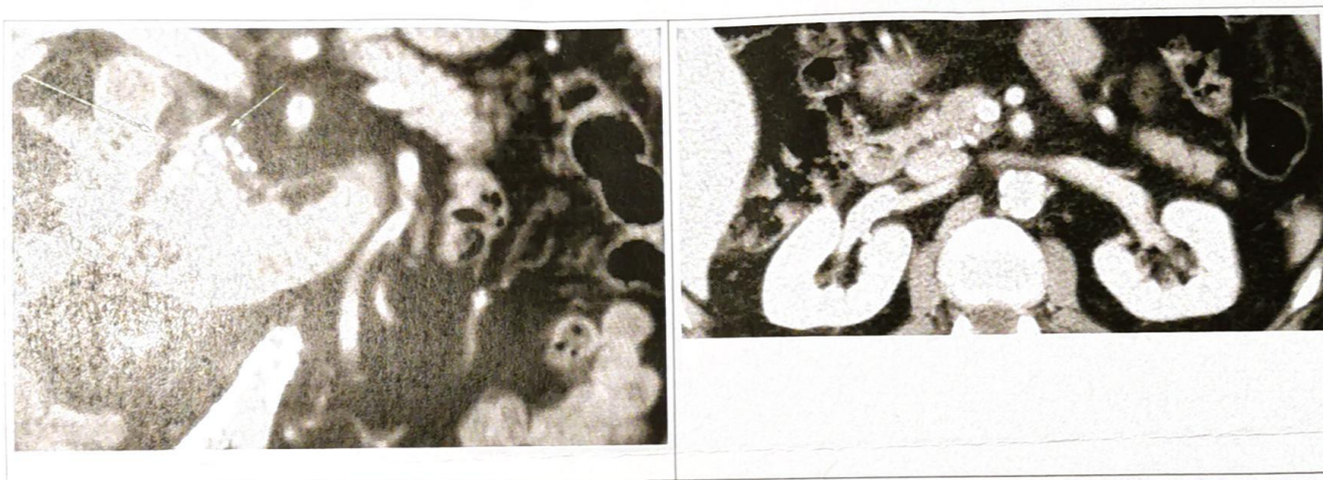
Blandes Lipom im proximalen Oberschenkel links im Bereich des M. vastus intermedius. Keine Malignitätskriterien.

### Beurteilung:

Zervikal, thorakal und abdominal kein Nachweis eines tumorsuspekten Befundes. Langstreckige cutis und Subkutis Verdichtung rechts inguinal paraskrotal, dem bekannten extramammären Morbus Paget zuzuordnen. Kein Nachweis einer Infiltration tieferer Schichten. Gegebenenfalls ist hier eine Kernspintomographie des Beckens zu erwägen.

Chronische Pankreatitis mit multiplen kleinen Verkalkungen im Caput. Keine Gangerweiterung.





Mit freundlichen kollegialen Grüßen

**Bilder und Befund dieser Untersuchung finden Sie im Onlineportal auf unserer Homepage unter der Rubrik Befundabfrage oder unter:**

<https://portal.radiologie-muenchen.de/report>

Passwort: 725390

Gerne können Sie sich als Überweiser für das Onlineportal unter [portal@radiologie-muenchen.de](mailto:portal@radiologie-muenchen.de) oder telefonisch unter 089/212196-96 registrieren. Damit erhalten Sie Zugriff auf alle Bilder und Befunde Ihrer überwiesenen Patienten.

**Hinweis:** Der Internet Explorer wird **nicht** unterstützt.  
Bitte verwenden Sie folgende Browser: Firefox, Google Chrome oder Microsoft Edge